



ترجمة

الأستاذ الدكتور

غسان عبد الحي أبو فخر

أستاذ في قسم التربية الخاصة كلية التربية - جامعة دمشق









CREATIVITATEA GENERALA SI SPECIFICA

> الإبداع العام والخاص

CREATIVITATEA GENERALA SI SPECIFICA

الليداع العام والخاص

> ترجمة الأستاذ الدكتور

غُصان عبِد النحي أبو غُفر استاذ في قسر التربية الغاسة كلية التربية – جامة دمقق

> الطبعة الأولن 2016م-2016



يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكلً طرق الطّبع والتصوير والنّقل والتُرجمة إلاَّ بإذن خطّيٌ من الناشر





موريا - ومثق - شن الثورة - بناء الموملي واثب حمام القيضائي الثاري 009631 12331826 فسافس: 009631 12331966 فسافت: 0096264646470 فسافس: 0096264646208 info@al-esar.com - www.al-esar.com

دار الاعصار العلمي

الطبعة العربية الأولى 2016 م-1437 هـ

الكتب التي تنشرها الدار تعبر عن آراء واجتهادات أصحابها ولا تعبر بالضرورة عن رأي الناشر

ممتويات الكتاب

السفحة	الموشوع
9	تقديم الكتاب بقلم المترجم
11	التعريف بالكاتب ودوره في هذه الدراسات
13	المقامةا
	الفصل الأول
	الإبداع ظاهرة متعددة الأبحاد
17	1) الإبداع مشكلة هامة من مشكلات العلم العاصر
22	2) أبعاد الإبداع(2
26	3) نظریات الإبداع
	الفصل الثاني
	الإبداع كعملية ونداج
39	ا التتاج المبدع (1
43	2) عملية الإبداع
	الغمل الذائذ
	الشئمية الهبدعة
57	1) مدخل تصنيفي1
58	2) العوامل العقلية
74	3) دور الاستعدادات الخاصة
79	4) مظاهر الدافعية والمزاج أو الطبع
86	5) الإبداع والصحة النفسية
	الغصل الوابيع
	المثاغ الإبداعي
93	1) حدود المصطلح
94	2) تأثير المناخ في تكوين وترسيخ الإيداع

المفحة	الموشوع
	Z 940 94/

98	3) تأثير الناخ في الفعّالية الإبداعية
103	4) تأثير الظروف الاجتماعية - التاريخية
	الفصل الفاهس
	الإبداع في النشاط
109	1) النشاط وعملية الإبداع
109	2) العمل المكرر والعمل المبدع
110	3) الإبداع العام و الخاص
111	4) الإبداع متعدد الجوانب والشخصية متعددة الوجوه
117	5) العام والخاص والفردي في الإبداع
120	6) اشكال وأنواع الإبداع
	الغمل السادس
	جدلمبأا حاعبإنا
137	المراحل الأولى الإبداعي الجماعي
140	الجماعة العملية (فرق البحث)
146	حل المشكلات عبر الجماعة في إطار الطروف التجريبية
	الغمل السابح
	الإبداع والعور
159	1) العمر الذي يقع فيه الإبداع
165	2) الإبداع والثمو
171	3) السير الشخصية لبعض العلماء
	الغمل الثاون
	اكتشاف الإبداع وإثارته وترببته
185	1) الاكتشاف والتنبؤ
194	2) تقنيات إثارة الإبداع2
209	3) قريية الإيداع

*		4
44	44	الد

الفصل التاسخ				
طرائل بحث الإبدام				
227	1) مظاهرمنهجية			
228	2) تحليل لبعض الطرائق المستخدمة عملياً			
	الغمل العاشر			
	تمثيل التفكير الإبماعي			
243	المشكلات (المعدة جيداً) و((غير المعدة جيداً))			
247	صياغة عمليات التفكير			
255	حدود النظرية السبيرنيتية للتفكير			
261	المصادر والمراجع			

تتىيم الكتاب بتنم الاتجم بسم الله الرحمن الرحيم تقديم الكتاب بقام المترجم

يحفلى موضوع الإبداع باهتمام واسع في الوقت الحاضر، الاسيما وأن المجتمعات تسير في خطى حثيثة من أجل تقدمها، وعبر هذه المسيرة لابد من وجود مشكلات اجتماعية واقتصادية وعلمية... الخ تحتاج إلى الإبداع والابتكار في كل مجالات النشاط الإنساني. لنا وإنطلاقاً من ذلك نقدم هذا الكتاب.

ينطوي كتاب ((الإيداع العام والخاص)) على أهمية خاصة من بين ما هو متوفر لدينا حول هذا الموضوع لكونه جاء نتيجة خيرة وإبحاث الكاتب في هذا المجال. وهو إذ يقدم الكتاب في شكل ميوب تبويباً منهجياً واضحاً لا يترك مجالاً للخموض أو الإشكال، الاسيما وأن مشكلة الإيداع مشكلة معقدة ليس من اليسير الإلم بكل جوانبها المختلفة. وعلى الرغم من ذلح فإن الكتاب تضمن عشرة فصول متكاملة بعضها مع بعض. استعرض الكاتب في كل فصل من هذه الفصول ما يخص المشكلة المطروحة من آراء واتجاهات للوصول أخيراً إلى راي يمكن ما الاعتماد عليه.

وتـأتي أهمية الكتـاب لكونـه مرجعاً متخصصاً يستفيد منه الطالب والباحث في مشكلة الإبداع. وهو من جهة أخرى كتاب موجه لكل قارئ مهما كان مجال عمله أو تخصصه ؛ لأن الإبداع يظهر بالأصل عبر النشاطات الإنسانية الفنيسة والعلميسة والفكريسة والاجتماعيسة. يقسول الكسسندرو روشكا؛ ((إن الشكل الأساسي تعلاقة الإنسان الفعّالة بالعامل الخارجي هو النشاط، بينما الشكل الأساسي للنشاط، هو العمل في مجالاته المتعددة: في عمل العامل، والفنان، والعنام، والسياسي، والمفكر والهندس.... الخ. وفي هذه المجالات المتنوصة من النشاط، يقتجرا)).

تقديم الكتاب بقلم المارجم

والأستاذ الكسندرو روشكا يُعدرف في بسلاده برصانته العلمية وآرائسه الموضوعية وسعة اطلاعه.

والكتاب جاء انعكاساً تهذه الصفات، فاستند على عدد من المراجع بلغت (248) مرجعاً على المنافذ الفرنميية والإنكليزية والأثانية والروسية إضافة إلى تغة الكتاب اللغة الرومانية. وتذلك فقد تناول الكتاب كل ما يحيط بالمشكلة من آراء ودراسات تناولاً موضوعياً مضافاً إليها الأراء والتجارب الخاصة بعلاده في هذا المجال.

ومما يتناوله هذا الكتاب تناولاً جبيداً مجموعة من السائل أهمها: مسألة الإبداع الجماعي، وإليداع الجماعي، والتبداع الجماعية الكاتب ((هو النشاط الفردي أو الجماعي الذي يقود إلى إنتاج يتصف بالأصالة والقيمة والجدة والفائدة من أجل الجماعي أو الجماعي أله على مقابلة والمائدة من أجل الجماعي على مقابلة بناء على مقابلة تحيلة لاعتباء الأكاديمية في جمهورية رومانيا الاشتراكية.

والمسألة الثنانية، هي العلاقة بين الإبداع والعمر. وقد تناول هنه السألة انطلاقاً من معطيات الأدبيات المتخصصة فناقشها وأعطى مجموعة أمثلة لحالات مستمدة من دراسة الصير الشخصية لعينة من العلماء الفيزيائيين والرياضيين.

ويجد القارئ بحق كثيراً من المسائل التي نُظُمت تنظيماً دائيقاً، همن المطيات المُتراكمة في هذا المجال أشاد الكسندرو روشكا بناء متيناً للإبداع بابعاده المختلفة (عملية الإبداع، الشخصية المبدعة، المناخ الإبداعي، الإبداع في النشاط، الإبداع الجماعي، الإبداع والعمر، تربية وتحريض الإبداع.... الخ).

تقديم الكتاب بقلم المترجم

التحريف بالكاتب وموره في هنه الدراسات.()

ولد الكسندرو روشكا في 23 آب 1906 في غالاته برومانيا وتابع دراسته الجامعية في جامعة كلوج نابوكا، وقد حصل على الدكتوراه في الفلسفة ((اختصساص علم السنفس))، عام 1930 وقد كانت اطرومت حسول ((قياس النكاء والضعف العقلي))، لقد شغل عدة مناصب منذ عام 1926 على التوالي: محاضراً، معيداً، رئيس اعمال في معهد علم النفس بجامعة كلوج نابوكا، وفي عام 1946 كان استاذاً شماعداً ثم استاذاً ذا لقب عام 1947 واستاذاً ذا كرسي في علم النفس منذ عام 1948، وحتى إحالته على التقاعد عام 1976.

وقد شغل أيضاً منذ عام 1965 إلى عام 1971 مدير معهد علم النفس في المكاديمية رومانيا (بوخارست).

وتم تكليف بمهمة دراسات تركزت على النظام التربوي للأطفال غير العاديين منذ عام 1930 في كل من ألمانيا ويلجيكا وفرنسا وسويسرا.

لقد دارت دراساته أولاً حدول ظيروف الوسط الاجتماعي الثقياة (الحضر، الريف) وتأثيرها في تتالج اختبارات النكاء، وثانياً حول تحقيق الراحة المفالة عبر تعاقب نظامي الإشارة (الإشارة الأول - اثناني)، وثالثاً حول المظروف التر تسهّل المتجريد والتعميم عند الطفل.. وخلال العقدين الأخيرين أي منذ الستينات، اهمتم بوجه خاص بالإبداع. وخلال هنذه الفترة نظم نيدوة حول ((اكتشاف وتكوين الاستعدادات العلمية)) في إطار أعمال المؤتمر العالمي السابع عشر لعلم النفس التطبيقي في (بلجيكا، ليبح 1971)، وقد اشترك في تنظيم عشر لعلم النفس التطبيقي في (بلجيكا، ليبح 1971)، وقد اشترك في تنظيم

⁽¹⁾ لقد استئذا في المعلومات الواردة إلى ملفص عن ألكسنزو. روشكا ممادر عن الدجلة الفسائية لعام النفى التعليقي التصدر في باريس (ملقص المجتدرةم ((35)) العدد ((3))؛ العدد القصلي الثالث ((1985))؛ وإلى الاحمة بيينرغوافية خاصة بالكاتب صدرت عام 1983 في بوخارث، (المتربم).

تقديم الكتاب بقلم الأزجم

تدوة حول ((الإبداع العلمي ومشكلات التقدم)) في إطار المؤتمر العلمي السادس مشر لتاريخ العلمي العدادس عشر لتاريخ العلمي المعقد في رومانيا بوخارست 1981، وفي الوقت ذاته كتب مقالات صول ((الإبداع العلمي))، وصول ((الرونة)) من أجل القاموس الانسيكلوبيدي (الموسومي) لعلم النفس بإشراف سيلامي (Sillamy) باريس، بورداس 1980. وبالرجوع إلى اللائحة البيبلوغرافية الخاصة بالأستاذ الكسندرو روشكا نجد الإنتاج الفني عبر مسيرته العلمية.

ققد بلغ عدد ما كتبه (281) بين كتب جامعية وغير جامعية، ومقالات وابحاث منشورة في مجالات محلية وإجنبية، ويلاحظ أنه بالفعل منذ الستينات من هذا القرن - كما جاء في هذه اللائحة - وجدت دراسات مختلفة لها صلة مباشرة بالإبداع منشورة بلغات مختلفة. يمكن أن نشير إلى بعض منها ((إبداع التفكير))، ((قيمة وحدود الاختبارات النفسية))، ((تطور مرونة التفكير في عملية التعلي))، ((عوامل الإبداع))، ((حول بعض العلاقات بين الذكاء ومرونة العمليات العصبية والإبداع العلمي))... الخ من هذه المراسات.

أما كتابه ((الإبداع العام والخاص)) فيقول عنه الأستاذيون رادو: إنه مجموعة من نتائج الأبحاث التي قدمت إسهامات علمية أصيلة في فهم المرونة واكتشاف وتكوين الاستعدادات وإمكانية إبداع الجماعة.

المقدمة

هذه الأبحاث، التي يشملها الكتاب، قمنا بها على مدار خمسة عشر عاماً تقريباً، كان جزء منها قد تم نشره في رومانيا وفي بلاد أجنبية أخرى، وأما الجزء الأخر فقد أدخل لأول مرة في هذا الكتاب.

لقد، جمعنسا جماسة النسائج، السي حصلنا عليهسا، إلى جانسه الأراء والاتجاهات والنتائج الموجودة في رومانيا وفي البلاد الأجنبية المهتمة بهنا الموضوع، وهكذا جاء مضمون الكتاب، وهذا ما نأمله، انعكاساً لاعتمام الأدبيات المتخصصة بهذا الجانب من البحث.

إن المرحلة الحالية تسمح للنواسات والأبحاث المعنية بالإبداع بنوع من التعميم الإعداد نظرية موحدة الإبداع. وما يشمله الكتاب من استنتاجات وآراء يمكن أن تسهم علا إعداد مثل هذه النظرية.

ألكستدرو روشكا

الفصل الأول

الإبداع ظاهرة متعددة الأبعاد



الإبداع ظاهرة متمندة الأبعاد

الغصل الأول الإبدام ظاهرة متعددة الأبحاد

1) الإبداع مشكلة هامة من مشكلات الملم الماصر؛

الإبداع شكل راقر للنشاط الإنساني، فقد أصبح منذ الخمسينات من هذا القرن مشكلة هامة من مشكلات البحث العلمي في عند كبير من الدول. فبعد أن حس الكننة في إطار الشورة المتقنية العلمية العاصرة، وتكونت ظاهرة النشاط العقلي الذي يعيد العمل آلياً ووتينياً ازداد الطلب اكثر فأكثر على النشاط الإبداعي الخلاق، وإن التقدم العلمي لا يمكن تحقيقه من دون تطوير القدرات المبدعة عند الإنسان، وهذا التطوير من مهمات العلوم الإنسانية عامة، وعلم النفس في دراسة الإبداع خاصة.

لقد اظهر جليفورد (Guilford) عام 1950 في كلمته، بصفته رئيساً للجمعيسة الأمريكيسة الملسم السنفس (69)، وأنسه بفحسص تشسرة ((اللوجزات في علم النفس)) تبين أنه من خلال فترة ثلاثة وعشرين عاماً منذ صدورها، إن العدد الكلي لمختلف المراسات النفسية بلغ مائة وواحداً وعشرين ألف عنوان، يعود منها لبحث الإبداع عامة مئة وستة وثمانون عنوانا فقط اشتملت على أبحاث في التصور، والأصالة، والتفكير، والاختبارات المتعلقة بمثل هذه المشكلات. ويذلك تكون نسبة الأبحاث التي تندرج ضمن بحث الإبداع حصراً من مجموع المكتب والمقالات المتضمنة في فهرس النشرة المذكورة 153، 0 لا فقط، وذلك عبر ربع قرن تقريباً.

وضمن بحث أكثر حداثة، وذي طابع مرجعي (بيبلوغرافي) لهائم النفس المتشيكي هلافسا (J.Hlavsa)، يوجد ((2419)) عنواناً لدراسات خاصة بالإبداع مأخوذة من مصادر متعددة ومن من هنده العناوين 5,5% ظهر ما قبل عام 5500

القصل الأول

و18 % طهر مع الفسترة (1950 - 1960)، وارتفعست النسبة في الفسترة (1960 - 1960)

هذا التزايد الأستي لعدد الدراسات والأبحاث في مجال الإبداع يرجع إلى أحكر من سبب: فهو يرجع بالدرجة الأولى إلى تعقد المجتمع المعاصر الذي يتطلب عدداً كبيراً من المختصين الجديرين بحل المشكلات التي تتطلب روح الإبداع. لقد المسار جليفورد، في دراسة لم، إلى المحاجة الكبيرة (لكوادر) تملك الموهبة المبدعة بتأكيده على ((القيمة الاقتصادية الخسخمة للأفكار الجديدة))، وعلى ضرورة تمييز أوللك الذين تكمن فيهم المقدرة على الإبداع والاختراع، وفي الوقت نفسه فإن علم النفس والعلوم الإنسانية التي ترجع إليها مهمة دراسة المظاهرة المعقدة للإبداع، قد أصبحت تهتم بهذه الظاهرة لا على المستوى النظري المنهجي فحسب، بل على مستوى تطبيقي حملي أيضاً.

نقد أكد عدد من الباحثين مثل فرنون (Vernor)، وبيارن (Harding)، وبيارن (Harding)، وبيارن (Harding)، وبيارن (Harding) التأثير الذي حدث في دراسات الإبداع بسبب غزو الفضاء، فقد أشار بارنس وهاردينغ إلى تأثير الصدمة التي حدثت في أمريكا بعد إطلاق أول قمر اصطناعي سوفياتي ((سبونتيك)) عام 1957. وقد تبين بعد هذا الحدث كيف ملك إليهم إعادة النظر بدقة نفحص التعليم والتعليم العالي، وكيف أن الأهل والمربين وحتى الطلاب أيضاً تساءلوا عما إذا كان الشكل الموجود للتعليم في الولايات المتحدة مناسباً للفترة الرمنية الحاضرة. إضافة لذلك فإنهم وضعوا الولايات المتحدة مناسباً للفترة الرمنية الحاضرة. إضافة لذلك فإنهم وضعوا جملة قيمهم العلمية موضع الشك خصوصاً الطرالق والمناهج التعليمية التي تعتمد على التذكر والحفظ (158).

لقد تطورت وجهات النظر وتغيرت تجاه الدراسات التي ظهرت في النصف الثاني من القرن المالي حول دراسة الثاني من القرن المالي حول دراسة الإبداع، فقد ركزت معظم الأبحاث في هذه المنترة على الإنسان ((السوبرمان)) المدري المبتري واهتمت به، وفيما يلي نذكر أهم هذه الأبحاث:

الإبداع ظاهرة متعندة الأبعاد

T. Carlye, On Heroes and Hero Worship, (1981); F. Galton, Hereditary genius, (1989); G. Brandees, Le granol home, (1903); H. Ellis, A. study of British Genius (1904); W. Ostwald, Grosse Manner, (1900); E. Kretschmer, Genial Menschen, (1929); G. Revesz, Talent and Genie...

ويوجه عام قلبت على هذه الأبحاث وغيرها فردية الشخصية المبدعة متعارضة مع الجماعة. ((من أجل أن يعد القرد عبقرياً حتقول الستلري حعليه أن يقدم درجة غير عادية من الموهبة المطلوبة في حضارته، حيث إن العطاءات المظيمة هي التي تسترعي الانتباه وتجنبه، وتؤثر في الناس عبر ندرتها، وبالتالي تشكل مجموعة من الأشخاص ذوي القيمة. ومع ظهور الراثق الأكثر موضوعية في الملاحظة، والتطور في تقنيات الاختبارات، فإن وجود الفروق البسيطة هي التي تنصب جسراً فوق الهوة الموجودة بين الإنسان العادي والإنسان ذي الموهبة)) (2).

إن كل الدراسات المنكورة تنطلق من المفهوم الفردي وأكثرها تمثيلاً للفرديسة هـو كتاب، كارثيل المنكور الدني تسرجم إلى اللفة الرومانيسة عام (1921)، وتسرى أن أي اكتشاف أو إبداء، أو إيجاد نظريسة، ما هـو إلا نتاج روح منفردة ((متوحدة))، بينما لا يتعدى دور المجتمع - إلا المحافظة على تقاليده - إن لم يلعب دوراً محيطاً لقدرات الفرد. ويشير جوردون (W.Gordon) في كتابه لم يلعب دوراً محيطاً لقدرات الفرد. ويشير جوردون (Synectics) إلى الطابع الفردي مستلهماً في ذلك اديسون إلا يقول عنده ((كان في العادة يجمع حوله فريق البحث العلمي، وهم اعضاء يكملون استعداده وينبهون تفكيره)). وحتى مترجمو السير الشخصية لعلماء مختلفين أظهروا دوماً أهمية العجماعية أسقط أو تُهمل من أهمية التفاعل بين الفردية وغائباً ما كانت أهمية الجماعة تُسقط أو تُهمل من أهمية التفاعل بين الفرد والمجتمع (كار.)

ولكسن الأبحساث والدراسسات في مجسال الإبسداع بسدأت تعسالج بالتسدريج مختلف أنواع النشاط الإبداعي ومستوياته ودرجاته.

القصل الأول

هفسي مقدمة كتساب (المسداخيل الحديثة بي الستقير الجسم) دهنس مقدمة كالمستوي الجسم) دهنس مقدمة (Contemporary Approaches to Creative Thinking) غروير (Grober)، وقير لل (Werthiemer)، وقرتايم (Werthiemer) ان دراسة الإبداع يجب الا تتوقف عند حدود العظيم والعبقسي المدهش، إذ توجد قرابة بينها الإبداع اليومي الإبداعين المحن ان توجد قرابة بينهما وبين الإبداع اليومي اليضاء وإذا ادخلنا ((الإبداع اليومي)) في دراستنا هذه فإننا نجعل مفهومنا بلا ممنى، ولكن إذا تجنبنا ذلك فإننا سنسقط في هرك ((نظرية الإنسان المتفوق)) .

لقد بدأت مشكلة الإبداع مشد الثلاثينات من هذا القرن تعالج عبر ((اختبارات القدرات)) ((اختبار القيم))، و((الأطفال النوابغ)) وتمييز هؤلاء (الأطفال بواسطة اختبارات الذكاء، ومن ثم مراقبة تطورهم على فترات مختلفة.

ومن الدراسات المشهورة في هذا المجال، دراسة تيرمان (Terman) التي بدأت عام 1922 حيث اختار تيرمان ومساعدوه الفا وخمسمائة طفل تقريباً من اصل ((مائتين وجمسين الف طفل نسبة لاكانهم تتجاوز مائة وأربعين درجة، ثم ثمت ملاحظتهم ومدى تطورهم وتجاحهم في حياتهم العلمية على مسار عشرات المتالية.

وعلى الرغم من أن أبحاث تيرمان وأيحاثاً مماثلة أخرى قد أكدت وجود علاقة بين مستوى النكاء والإبداع إلا أن نسبة النكاء لا تعد شرطاً كالفياً ومرضياً من أجل الكشف عن الإبداع والتنبؤ به.

لقد أظهر جليفورد (⁽⁶⁹⁾) أن اختبارات الدكاء بالشكل التي هي عليه غالباً ما تطلب من المفحوص (العميل) أن يدلي بجواب محدد وصحيح لسؤال محدد ومباس وهذا ما يدعو لأن تكون اختبارات النكاء في مصلحة الأفراد ذوي التفكير المسلحة الأعراد ذوي التفكير المسلحة الأعراد ذوي السنة المسلحة المسلح

الإبشاع ظاهرة متعندة الأبعاد

((الافتراقـي divergent))، حيث إن اختبارات الإبـداع تتطلب التعدديــة في الإجابة والاستقلالية في التفكير. إن الـتفكير ((الافتراقي)) هو في جوهره تفكير مبدع.

وعلى خلاف ذلك فإن التفكير النمطي ((الاتفاقي)) يتضمن طريقة معيارية قياسية للإجابة والبحث عن الحل الصحيح والوحيد، أما التفكير ((الافتراقي)) (divergent)) فهو موجه نحو اتجاهات متنوعة في البحث والحلول المكنة عندما لا تتوفر طرائق متنوعة لأجل ذلك. ونعطي مشالاً من خلال السؤالين التالين: ما هي الاستعمالات المكنة للآجر؟ أو كيف نستطيع أن فؤمن مواقف لعدد كبير من السيارات ضمن مساحة محدودة؟ في هذين السؤالين يلزم والفرد أن يتشعب في تفكيره، ويتجه باتجاهات متنوعة لإيجاد حلول جديدة، غير عادة.

ولا شك في أن أبحاث جليفورد تشكل انطلاقة جديدة في دراسة الإبداع، غير أنها بوجه عام تُرجع الإبداع، في الوقت ذاته، إلى بنية العقل، وبالتالي ترى في الإبداع شكالاً من أشكال النشاطات الإدراكية الراقية، علماً بأن هذا المفهوم - أي بنية العقل والنشاطات الإدراكية الراقية - تجاوزته إسهامات لعوامل الشخصية في النظاهرة الإبداعية.

لقد الاحظت كهكس (M. Cox) وهي واحدة من الذين كانوا يعملون مع تيرمان أهمية هذه العوامل، فقد درست السير الشخصية الأفراد نابغين مختلفين، وقد تبين لها أن نسبة النكاء ترتبط بشكل غير مباشر بأساس هذه السير. تقول: ((إن المنكاء المرتفع، الا المرتفع جداً، مع درجة عالية من المثابرة يحققان الإبداع أكثر مما لو كان الذكاء مرتفعاً جداً مع درجة منخفضة من المشابرة (38، ص187). وتستنتج كوكس أن المدين حققوا إنجازات عظيمة ومميزة الا يتسمون بالاستعدادات العقلية (المنكاء) وحسب، بل يتسمون ايضاً بالدافعية القوية والجهد والثقة بالنفس وحسن الطبع (38) مر218).

القميل الأدل

إن أبحاث تيرمان وهولينجورث قد ميزّت المتفوقين بناء على اختبارات المنطوقين بناء على اختبارات المنطوقية بناء وقد سارت على الخط الذي رسمه ((غالتون)) أي اعتبار العوامل الوراثية هي الموامل المحددة. غير أن هذا الالتجاه قد لاقى تبدلات في الأعوام التالية، حيث تشير أنستارى إلى ((أن معظم المؤهرات آخذة في النمو حالياً باتجاه تكوين المبدع الكثر من الاتجاه الذي يعمل على تمييزه وكشفه)) (2، ص421).

ثقد طرحت مشكلة الإبداع عندنا (أ) لأول مرة تحت عنوان ((ذوو الواهب المالية)) من قبل شتيفانسكو كواتكا (Stefanescu - Goanga)، وقد بينت كواتكا أن الحاجة كبيرة في عصرنا المالي لنوي القدرات المالية: وذلك بسبب المشكلات التي تطرح على المجتمع، والتي تحتاج إلى حلول قيمة وأصيلة. تقول: (ليس عجيباً في هنا الواقع أن كل شعب واع لمستقبله يعمل جاهداً الإيجاد عدد من الناس الموهوبين ذوي القدرات العالمية والمتنوعة من مختصين وقياديين مبدعين في التشاط الإنساني كافة))

أمنا الأبحاث المتعلقة بالإبداع حصراً فقد بدأت منذ عام 1965، حيث عولجت المسائل التالية: خصائص التفكير الإبداعي، الإبداع الفردي، الإبداع في إطار الجماعة، الكشف عن الباحثين العلميين وتكوينهم، الإبداع التقني... الغ. وسنذكر فيما يلي هذه الأبحاث ضمن الفصول اللاحقة لهذا الكتاب.

2) أبعاد الإبداع:

إن الإبداع ظاهرة معقدة جداً (أو جملة معقدة من الظواهر) ذات وجوه أو أبعاد متعددة. لقد سارت الأبحاث في مجال الإبداع على جبهة عريضة مليئة بالتشعب والتنوع، فمرة تظهر أبعاد جديدة، ومرة تأتي أخرى لتحل محلها، ولكنها أكثر جدة، ولهذا يبدو من الصعب أن تنتظر أيجاد تعريف محدد ومتفق عليه في الوقت الحاضر خصوصاً أن بعض التعريفات التي جاءت تعلق أهمية على هذا

⁽¹⁾ أي في رومانيا. (المترجم).

الإبداع ظاهرة متعندة الأبعاد

البعد، وبعضها يؤكد على بعد آخر. فتارة يحرّف الإبداع كاستعداد أو قدرة على إنتاج شيء ما جديد، وذي قيمة، وتارة أخرى لا يُرى في الإبداع استعداد أو قدرة بل عملية يتحقق النتاج من خلالها، ومرة ثالثة يُرى في الإبداع حل جديد للشكلة ما. أما معظم الباحثين فيرون أن الإبداع هو تحقيق إنتاج جديد، وذي قيمة من أجل التحتمع.

ويسرى مساكينون (Mackinnon) - وهسو مسن أعسلام البساحثين في هسندا المجال- أن الإبداع ظاهرة متعددة الوجوه اكثر من اعتبارها مفهوماً نظرياً محدد (125).

التعريف (125).

وهناك تعريفات مطروحة تتضمن أكثر من بعد، أي تعريفات ((متواترة)) مقدمة من (نويل، وسيمون، وشو)، حيث سنأتي على ذكرهم فيما بعد. إن التنوع في الأبعاد يسمح بالوصول إلى تعريف مقبول ومتفق عليه، يشمل أكثر النقاط جوهرية، حيث إن هذه الإحاطة وهذا التنوع هما اللذان يغنيان العلم ويكونانه ويعيدان تركيبه باستمرار. أما بالنسبة لنا فسنترك المجال لظهور التعريف كي يتكون من خلال تحليل بعض العطيات العلمية.

يمكن اعتبار الإبداع وفق تعريف ((مبرمج)) الوحدة المتكاملة لمجموعة العوامل الداتية والموضوعية التي تقود إلى تحقيق إنتاج جديد واصيل وذي قيمة من قبل الفرد أو الجماعة، وسنعتبر وفق سياق بحثنا أن الإبداع حصراً، هو النشاط أو العملية التي تقود إلى إنتاج يتصف بالجدة والأصلاة والقيمة من أجل المجتمع، أما الإبداع بمعناه العام (الواسع) فهو إيجاد حلول جديدة للأفكار وإنشكلات وإنشكلات وإنشكلات وإنشكلات وانشكلات والمنافعين أما تم التوصل إليها بطريقة مستقلة حتى لو كانت غير جديدة على العلم والمجتمع، مثال ذلك: التلميذ الذي يحل مشكلة مدرسية في (الرياضيات مثلاً) يعتبر مبدعاً إذا توصل إلى الحل بطريق مستقل، وغير معروف مسبقاً لديه وهذا ما يحصل في المسوول.

القصل الأول

ويمتبر هريق من الباحثين أن الإبداع وحل المسكلات من حيث الجوهر، يشكلان القاهرة نفسها. ففي بحث لجيلفورد (⁷⁴⁾ ((حل المشكلات والتفكير الإنتاجي)) يمتبر أن هذين المظهرين يشكلان وحدة لما بينهما من نقاط مشتركة، ويقول أيضاً، حيث يكون هناك إبداع ما فإنه يمني حلاً جديداً لمشكلة ما، أما النتاج الإبداعي فيبدو كوسيلة (وسيط) من أجل الوصول إلى الهدف الذي هو حل المشكلة، على أن يتضهن هذا الحل مطبيعة الحال درجة معينة من الجدة.

ويمتبر كل من (نويل، وسيمون، وشو) أن التفكير البياع كشكل راق للسلوك يظهر في حل المشكلات، ويرون أن حل المشكلات يعتبر إبداعاً إذا ما حقق توافقاً مع واحد أو أكثر من الشروط التالية:

- أن يمثل إنتاج التفكير جدة وقيمة (سواء بالنسبة للفرد أم بالنسبة للثقافة).
 - التفكير اللااتفاقي، أي التفكير الذي يغير أو ينفى الأفكار المقبولة مسبقاً.
- 3. التفكير الذي يتضمن الدافعية والمثابرة والاستمرارية العالية التي تظهر على مسار العمل بشكل متقطع أو مستمر، والدي تكمن فيه القدرة العالية لتحقيق أمر ما.
 - 4. تكوين مشكلة ما تكويناً جديداً.

يرى الباحثون المنكورون باختصار أن النشاط الإبداعي يظهر كجملة خاصة من النشاط الإبداعي يظهر كجملة خاصة من النشاط في حل الشكلات المتسمة بالجدة واللاتفاقية، والجهد في تكوين المشكلة تكويفاً جديداً (149 . ويلاحظ من خلال الشروط السابقة أن النتاج قد يكن جديداً بالنسبة للفرد، أما نحن فنعتبر أن الإبداع بمعناه الضيق (المكثف) هو النشاط النبي يقود إلى إنتاج جديد، وقيم من أجل المجتمع.

ونشير إلى أنه يمكن المنتاج - أحياناً - أن يكون أصيلاً ولكنه اليس قيماً، ولكن لا يمكن أصل هنين المصطلحين؛ الأصالة، والقيمة في إطار تعريضنا.

الإيداع ظاهرة متعددة الأبعاد

إن المؤشرات التي تشير إلى الألية المتضمنة في حل المشكلات والإبداع من حيث اشتراكهما في نقاط متعددة يشير إليها روينشتاين (S. L. Rubinstein) حيث يقدول: ((إن دراسة سير المتفكير العلمي لمتدنييف في اكتشاف قواذين السلسلة الدورية تقودنا إلى نتيجة مفادها: أن التفكير في هذا الحال سار متطابقاً مع قوانين الاكتشاف العامة)) (206، ص146).

ويمكن الإشارة اخيراً إلى أن الإبداع يعتبر أيضاً نتاج الحصيلة التي يحققها الضرد من خلال إجاباته عن اختيارات الإبداع، ويق هذه الحالة يعتبر الإبداع نوعاً من الكمون (استعدادات كامنة). غير أن بعضهم يرقض مثل هذا المبدار إذ برى ماكيتون (120) إن ذلك لا يمكن أن يعبّر عن قانونية، خصوصاً أن الختيارات الإبداع لا تزال حتى الوقت الحاضر وسيلة غير مرضية بق الكشف عن الإبداع والتنبؤ به. وبالنسبة لنا سناخذ بمين الاعتبار - وعلى مسارهذا البحث المعتبار - وعلى مسارهذا البحث - المعنى المكثف للإبداع، وهو تحقيق نتاج جديد وذي قيمة من أجل المجتمع. لكننا سنعمل بعض المداخلات هنا وهناك.

إن الأدبيات المتخصصة في دراسة الإيداع، قد أثارت جملة من الموضوعات التي تعد وجوهاً، أو أبعاداً للإيداع أهمها:

- عملية الإبداع.
 - 2. النتاج المبدء.
- 3. الشخصية المبدعة.
- 4. الوسط أو المناخ الاجتماعي للإبداع .. الخ.

ويالإضافة إلى هناه الأبعاد يُضافه الإبداع الجماعي، أو الجماعة البدعة حيث إن عنداً من الباحثين قللوا من شأن هنا البعد وهكوا بإمكانياته، وذلك تحت تأثير تقاليد (النظريات الفردية)، غير أن أبحاثاً عدة أكسته وأثبته.

القميل الأول

3) نظريات الإبداع:

عالجت مختلف الدارس والاتجاهـات في علم النفس مشكلة الإبداع بمستويات مختلفة كل حسب اهتماماتهـا ومنطلقاتهـا . لـنا فقد تركت هـنه المالجـة بصماتها النظرية والمنهجيـة على دراسـة الإبداع . ونصرض فيما يلـي الخطوط المامة لكل نظرية من هذه النظريات .

التطرية الترابطية للإبداع:

ترعرمت هذه النظرية ضمن المنهب الترابطي مدعومة بجملة من الدراسات التجريبية. وأبسرز مؤيدي هذه النظرية ممثلها ج، مالترمسان الدراسات التجريبية. وأبسرز مؤيدي هذه النظرية ممثلها ج، مالترمسان لل المالة لل المالة المالة المالة المالة المالة الإبداع تنظيماً للمناصر المترابطة في الرابطة في التركيب أحكر تباعداً لمنفعة ما . ويقدر ما تكون المناصر الجديدة الداخلة في التركيب أحكر تباعداً الواحد عن الأخر بقدر ما يكون المال أحكر إبداعاً . إن معيار التقويم في هذا التركيب هو الأصالة، والتواتر الإحصائي للترابطات، ولذلك يعتبر ممثلو هذا الاتجاء بأنهم اسهموا في بحث الإبداع . ومثال على ذلك البحث المنون بن ((اختبار الترابطات المتباعدة)) ليدنيك، غير ((اختبار الترابطات المتباعدة)) للجدن نتائجه غامضة وغير واضحة.

وهناك بعض المسلمات بان العملية الترابطية، خصوصاً الترابطات عبر التشابه تلعب دوراً على العلمية الإبداعية، لكن يبدو انه لا نجاح لنظريية تقوم على أساس الترابطات على تفسير الإبداع.

النظرية الكشتالتية 🚅 الإبداع:

لقد جرت محاولة إعداد نظرية في الإبداع على يد واحد من ممثلي هذا الانتجاء وهو فرتايمر (Werthiemer)، حيث يرى أن التفكير المبدأ عبداً عادة من

الإبناع ظاهرة متعندة الأبعاد

مشكلة ما، وعلى وجه التحديد تلك النتي تمثل خاصة أو جانباً غير مكتمل - ناقصاً بشكل أو بآخر -. وعند صياعة المشكلة والحل ينبغي أن يؤخذ الكل بعين الاعتبان أما الأجزاء فيجب تدقيقها وقحصها ضمن إطار الكل (241).

ويميز فرتايم ربين تلك الحلول التي تأتي صدفة أو القائمة على أساس التعلّم، وبين تلك التي تأتي صدفة أو القائمة على أساس التعلّم، وبين تلك التي تتطلب الحدث وفهم المشكلة، والحلول الإبداعية في الله على الأخيرة، فالفكرة الجديدة هي التي تظهر فجأة على اساس من الحدث لا على أساس من السير المنطقي، وتنطوي هذه النظرية على جملة من الصعوبات والمقبات أهمها: أن الحدث لا يشكل أكثر من وجه من وجوه عملية الإبداع، فهو الإشارة التي تسبق الحل حيث يكون مبهماً محتفظاً بطابع شبه غامض لغزي (quasienigmataque).

النظرية السلوكية في الإبداع:

ظهرت هذه النظرية في رحاب الاتجاه السلوكي، يقول كروبلي (Cropley): (60) إن ممثلي هذه النظرية حاولها دراسة ظاهرة الإبداع وفيق الخطوط الأساسية لاتجاههم الذي يفترض أن النشاط أو السلوك الإنساني هو في الحجوم مشكلة تكوين العلاقة بين المثيرات والاستجابات، علماً بان هذه العلاقة من حيث اليتها لا تزال غير واضحة وغير متفق عليها حتى من قبل ممثليها، لقد ظهرت نظريات مختلفة في الإطار العام للسلوكية حول التفكير المبدع وعملياته وشكل ظهوره، منها النظرية الارتباطية الستي جلنا على ذكرها لممثلها ((ميدنيك)).

ويسدخل، أيضساً ضمعن إطار السلوكية، مفهدوم الإشراط الوسيلي أو الإجرائي (Instrumental, operationnel) المدي يسرى أن الطفسل يعسل إلى استجابات مبدعة بالارتباط مع نوع التعزيز الذي يعزز به السلوك انطلاقاً من تكوين العلاقة بين المتبابات المرغوب فيها واستبعاد

القميل الأول

غير المرضوب فيها، أي أن الطفل، حسب ذلك، لديه القدرة على تنفيذ استجابة مبدعة بناء على تعزيز أو إحباط الأداءات المبدعة لديه. ويلا هذا أساس من الصحة حسب رأينا حيث يُضترض أن الأبداء للديهم القدرة على التاثير في طموحات أطفائهم وقيادتهم نحو التفكير المبدع.

وهنسالك نظريسات سسلوكية أخسرى تسمى ((العمليسات الوسسيطة)) وهن (C. E. Osgood) ومن ممثليها أوزكود (C. E. Osgood)، وهي تعتبر أن ما بين المثير - الاستجابة تتدخل جملة من المناصر المختلفة، ويلاحظ كرويلي أن محاولة دراسة الإبداع على أساس المثير - الاستجابة أسقطت من اعتبارها المذرد كعنصرهام، وبالتالى ظهرت بمظهر سلبي غير فعال.

نظريات التحليل النفسي في الإبداع:

تشترك هذه النظريات بنقاط عدة ولكنها تختلف أيضاً فيما بينها. يفسر (فرويد))، مثلاً، الإبداع وفق مفهوم التسامي أو الإعلاء، أي أن الدافع الجنسي يتم إعلاق عند كبته وصراعه مع جملة الضوابط والضغوط، الاجتماعية، ويوجه هذا الدافع بالتالي إلى دافعية مقبولة اجتماعياً، ثم يتسامى نحو أهداف ومواضع ذات قيمة اجتماعية إيجابية.

وقد مال الممثلون المعاصرون لهنذا الاتجاه لتبديل مفهوم اللاوعي (preconscient). ويحتل (preconscient). ويحتل (اللاشعور) بمفهوم ما قبل الوعي او ما قبل الشعور (S.L.Kubie). ويحتل هذا المفهوم مكان الصدارة لمدى كوبيه (S.L.Kubie) فهو يؤكد أن العملية الإبداعية هي نتاج نشاط ما قبل الموعي ((يمكن لللاوعي أن يحرض ويحث بينما يقوم الوعي بالتحسين والتقييم والمنقد...)). وهو لا ينفي دور الوعي في المرحلة المنهائية للنتاجات الإبداعية، غير أن الهواجس في ما قبل الموعي هي المرحلة النهائية للنتاجات الإبداعية، غير أن الهواجس في ما قبل الموعي هي المتحارب وتكون أكثر مرونة وتتعاقب بسرعة أكبر. مما هي عليه في

الإبشاع ظاهرة متعندة الأيعاد

الوهي، حيث إن اللعب الحر للعمليات التصمورية تكون سابقة على الكلمات التي تبلك الحد الأساسي في عملية الاتصال.

ويشير كوييه إلى أن عمليات اللاومي تمنح ما قبل الوعي صلابة وتكويناً، وتكفيه بدرجة أحكر مما يفعل الوعي، وذلك بالارتباط العميق مع المسراهات وتضارب السنوافع - إن الإبساع يفسترض حريسة مؤقتسة لا لما قبسل السوعي أما قبسل الشعور) والعمليات اللاواعية (اللاشعورية)، بسل للعمليات الواعية (الشعورية)، أيضاً، إن هذه النقطة تشكل خطوة متقدمة بالقياس إلى نظرية فرويد، لكنها في الإطار العام تحتفظ بطابع مكثف لها.

ونستعرض فيما يلي بعض النظريات في الإبداع خصوصاً تلك المتي لا تندخل بشكل مباشر وبقيق ضمن الاتجاهات أو المدارس السيكولوجية المتي ذكرناها حتى الآن.

تظرية جليفورد في الإبداع:

غالباً ما تعسمي هذه النظرية نظرية السمات أو العوامل حيث تستند بشكل أساسي إلى العقل، وتتساوى في ذلك مع منطلقات سبيرمان وثرستون، غير بشكل أساسي إلى العقل، وتتساوى في ذلك مع منطلقات سبيرمان وثرستون، غير أن جليفورد أدخل الخصائص اللااستعدادية (أ) مثل الطبع (motivation) التي ترتبط بالإبداع، إلا أنه تم يولها اهتماماً كافياً. لقد ميز جليفورد الخصائص المرتبطة بالإبداع على أساس التحليل العاملي وهي؛ الطلاقة، والمرونة، والأصالة، والحساسية اتجاء المشكلات،

^(\$) وهي الخصائص الذي لا تتماق باللارات للطلبة، حيث إن النكاء يعتبر كلارة حافية عاماً، بل هي الخصائص الشخصية: النضية والانفعالية مثل الدائمية والطبع. (المترجم).

القصل الأول

ولقد صنفت العوامل الاستعدادية ⁽¹⁾ للتفكير البدع (الإنتاجي) حسب وجهة نظر جليفورد غ مجموعة الاستعدادات ((الافتراقية)) المبدعة.

وعلى الرغم من أن تحليل بنية الإبداع (بالواقع بنية العقل) كان تحليلاً والعاً بالقياس إلى النظريات الأخرى، إلا أن نظرية جليفورد لا تخلو من مأخذ، وهي أنها تتوقف عند العوامل العقلية للإبداع بصورة أساسية، علماً بأنها لم تنف عوامل الشخصية في ذلك، والمأخذ الأخر هو تناوله للدور الدينامي لعوامل الوسطة أو البيئة بشكل تجريدي (110).

الاتجاه الإنساني والإبداع:

ويمثل هذا الاتجاه مجموعة من العلماء: فروم، ماسلو، روجرز وأخرون، ويُعرز وأخرون، ويُعرز وأخرون، ويُعرز من هذا الاتجاه أيضاً في علم المنفس تحت تسمية ((الشخصائية)) أو السيكولوجية الشخصائية، إذ يركز ممثلو هذا الاتجاه على الطبيعة الإنسائية التي تنظوي على حاجات في الاتصال المدافئ المملوء بالثقة والعاطفة والاحترام المتبادل في صعيرورة دائمة التطور. ويسرى (ى، آ، تيلور) أن أصول علم النفس الإنسائي ترجع إلى ما تضمئته أطروحات علم النفس التحليلي من المظاهر الإيجابية (227). ويبدو هذا الاتجاه بأنه ردة فعل تجاه السلوكية وردة فعل تجاه التحليل النفسي، وتهذا الاتجاه بأنه ردة فعل تجاه السلوكية بكونها ألية لم قطرح الشخصية (القرد) في نظريتها، وضد التحليل النفسي المثل بفرويد الذي بني نظامه على الشخص المريض. ويؤكد ممثلو هذا الاتجاه احترام الإنسان واعتباره قيمة القيم بأهدافه وحب اطلاعه وإبداعه. وهذا الاتجاه احترام الإنساني بالمظهر الإيجابي.

⁽¹⁾ العوامل الاستحدادية للتفكير العبدع هي مجموعة العوامل العظفية الذي يتعاوي حليها مثل هذا اللوع من التفكير محسب ما براه حليفها من المتحداث الاشتخار، واليحداث الرميز والذي سنود واضحة لحي براه حليفورد - مثل القدرة حلى الإنجاز والتحداث الإرام المتحداث ال

الإبداع ظاهرة متعندة الأيعاد

إن واحداً من الشاهيم الأساسية لعلم النفس الإنساني في مجال الإبداع هو التحقيق الذاتي (1)، ويعني الشحنة الدافعة نحو الإبداع الذي يمتلكه كل إنسان. ويشتق الدافع الإبداعي - وفق ما يراه هذا الاتجاه - من الصحة السليمة والجوهرية للإنسان، حيث يرى ((روجرز)) (189) أن التحقيق الذاتي يعني التعبير المسينة ((وهو مرادف)) لـ ((الوظيفة الكاملة للإنسان))، أما بالنسبة للراسلو)) فيعني ((الصحة نفسها))، أما فروم فيرى أن الشخص بالتأكيد يكون سعيداً عندما يبدع شيئاً ما، بشكل عقوي، وعندما يتحد مع العالم ومع نفسه، حيث إن عقله وطفقته يكونان في انسجام كامل. إن الإبداع بالنسبة لهؤلاء هو عملية من الملاقة بين الفرد السليم، والوسط الشجع والمناسب. إن تحقيق الفرد عملية من الملاقة بين الفرد السليم، والوسط الشجع والمناسب. إن تحقيق الفرد وانتج ما هو أمر شادي تجاه التحقيق المناتي المبدع والتشعب والتوسع)، وتجاه التحقيق المناتي المنوية الحية كافة (روجرز)، ويبير فروم بين الفعل الواقعي المبدع والاستعداد الإبداعي (التحقيق المناتي ويمير فروم بين الفعل الواقعي المبدع والاستعداد الإبداعي حتى ولو تم يؤد المبدع) ويتا والمع ملموس.

وخلافاً تفرويد الذي يرى مصدر الدافع الإبداعي في الصراع، أو فيما هو نفسني مرضي، فإن الاتجاه الإنساني يبرى هذا المصدر في الصحة الإنسانية السليمة، حيث ينفي مفهوم الفرويدي حول طبيعة الإنسان المضادة للمجتمع، أي التنافر بين الشخص والمجتمع، بالتائي يبحث هذا الاتجاه أسباب المظاهر العدوانية والمتدميرية عبر تأثير الوسط الخارجي. وهذه النظرة هي نوع من (التحقيق) لفهوم (روسو) الذي يرى أن الإنسان خير بطبيعته، ولكن المجتمع هو الذي يجعله سيئاً وشريراً.

ونشير إلى أن ممثلي علم النفس ((الإنساني)) يرون أن النزوع إلى تحقيق النات هـوخاصية في طبيعة الإنسان، وليس نتاجاً لحياة الإنسان في ظروف

⁽¹⁾ المتعقرق الذانسي (autoactualisation) يعني الانتقال من اللوة إلى الفعل وهذه النظة بفعل الذانت. (المعترجم) .

القعبل الأول

اجتماعية محددة، ويرون أن ((الاجتماع)) متضمن في طبيعة الإنسان نفسها، بعني الشرو توجية الخصائص الاجتماعية الإنسان، (90، ص280 – 281).

وهنالت مظهر سلبي عند ممثلي هذا الاتجاه، وهو معارضتهم ونضيهم للطرائق الموضوعية الدقيقة والتفسير الحتمي والضبط التجريبي، حيث يؤكدون على التجرية الدائية والتحليل الفيتومونولوجي. إضافة إلى ذلت فإن علم المنفس الإنساني لا يستند إلى التحليل السببي وإنما يأخذ بالمقولات الدينية (77).

إن ما يميز هذه النظريات والالتجاهات هو تفسيرها ذو الجانب الواحد للإبداع. وإن إعداد نظرية جامعة ومتكاملة للإبداع ليس بالعمل السهل، ولكن يمكن الاستفادة من كل هذه النظريات - وفق نظرة توفيقية- التتكامل مع بعضها بعض.

إن صياغة نظرية نفسية الإبداع يمكن إعدادها ضمن إطار تفسي موحد ومتكامل علمياً. ومثل هذا الإطار يتضمن الوحدات العرفية والنشاطات لواقع ما، حيث إن الظواهر النفسية لا يمكن فهمها وشرحها خارجاً عن إطار الحتمية، وينبغي أن ينظر إلى هذه الظواهر في تفاعلها وتطورها، ولاسيما أن النشاط النفسي يظهر عبر تفاعل الفرد مع الوسط الاجتماعي فقط. إن هذه المبادئ العامة لعلم النفس، هي التي تسمح بصياغة علمية مناسبة لنظرية موحدة وثابتة علمياً في الإبداع.

وهلى الرغم من أن هلم النفس يحتل مكان الصدارة في دراسة الإبداع إلا أن هناك علوماً أخرى: كعلم الاجتماع والتربية، وتاريخ العلم، والتقنية والسيبر ناطيقاً (أ). الخ تسهم أيضاً في دراسة الإبداع من هذا الجانب أو ذاك.

⁽¹⁾ السيراناطيقا (Cybernetics) هي علم الضيط والتنظيم الفغال (المحرر).

الإبداع ظاهرة متعندة الأبعاد

وسنشير إلى دور البيولوجيا لكون هذا العلم نادراً ما يذكر في هذا الإطار.
ففي بحث حول العلاقة بين ما هو اجتماعي وما هو بيولوجي في الإبداع العلمي
يقول (كيدروف B. M. Kedroy) ما يلي: إذا ما نظرنا إلى الإبداع العلمي عبر
الملاقة بين ما هو اجتماعي وما هو بيولوجي فعندلذ وقبل كل شيء يبدو ما هو
بيولوجي بالنسبة لنا ك. ((هيشة)) طبيعية فطرية خاصة بالإنسان الشرد الذي
سيصبح عالمًا، بينما الاجتماعي يبدو ك.((شرط)) (condition) لازم كي تظهر
هذه الهيشة أو هذا الاستعداد إلى الميان حيث يتطور إلى استعداد نشط خاص
بالموهبة والعبقرية الإنسانية، إن مثل هذه الملاقة تتطابق مع الملاقة بين العوامل
الداخلية والخارجية في تطور الشخصية البدعة التي يمكن أن يكون مستقبلها من
((العلماء) ⁽⁶⁰⁾).

يُشار أحياناً إلى أن الهيئة الفطرية الأولية، هي جملة الخصائص التشريحية الفهريولوجية الموجودة كأساس التطور الاستعدادات، وأنها ليست بنفسية، على الرغم من ذلك نقول: إن هناه ((الهيئات)) لا يمكن أن تؤخذ بالاعتبار إلا بمساعدة الأبحاث النفسية؛ لأنها أصلاً تظهر عبر الاستعدادات فقط.

وضمن بحث حول الإسناع العلمي في علم النفس العاصر كتب ((ياروشفسكي)) (Iarosevski) يقول: إن علم النفس في هنه الشكلة يلتقي بصورة دائمة مع المنطق وفلسفة العلوم التنظيمها وفهمها، ويلتقي بعلوم أخرى أيضاً لها صلة بالمشكلة، ففي الوقت الحاضر تتم النشاطات في مختلف مراكز البحث عبر التعاون العلمي باختصاصاته المتنوعة (87).

إن التصاون العلمي، وتداخل العلوم مع بعضها لا يتطبقان على دراسة مشكلة الإبداع العلمي فحسب، بل على الإبداع في مختلف مجالات النشاط الإنساني،

القصل الأول

وإلى جانب البحوث التجريبية التي تقوم في مجال علم النفس، والتربية، والاقتصاد، وفي منظومات علمية أخرى، هناك مكان للفيزيولوجيا أيضاً في ذلك، حيث يسهم هذا كله في إعداد نظرية مترابطة وموحدة للإبداع.

ويشير أوروش تنومن (Uros, Tomin) إلى الأربداع العلمي بقوله: إن التحليل الناجح لا يتوقف على الجهود المشتركة للنفسيين والاجتماعيين، بل عبر إسهام علماء تاريخ العلوم والمنطق، والاختصاصيين في مجال السيبرناطيقا، وفي علوم آخرى (200).

وقب تساءل ((شستيفان جورجيسكو)) في نسبوة علميسة، حسول ((مشكلات الإبداع الإنساني)) تشرت في ((مجلة الفلسفة)) رقم ((1)) عام 1972، عما إذا كان من الممكن الكلام عن علم يتناول طرائق الإبداع العلمي خاصة، وطرائق الإبداع العلمي خاصة، ويرى الكاتب وتحن نؤيده، أن الجواب يمكن أن يكون إيجابياً. ويقول الكاتب: إن دراسة الفصل الإبداعي قد قدد إلى إبراز الطرائق، أما تنظيم هذه الطرائق فيمكن أن يكون ((ميتودولوجيا)) الإبداع عامة، أو ميتودولوجيا ((الاستكشاف))).

إن الطريقة تعبّن سير التفكير الذي يبحث عن شيء ما، ولكنه لا يجده، بل يجد شيئاً أخر، وعلى الرغم من صعوبة ذلك إلا أن عملية تحرير الطرائق الاستكشافية تبقى ممكنة، لأن التفكير بتنوع مساراته لا يسلك صيغة اتفاقية نماماً. إن متيودولوجيا - الاستكشاف تُظهر الآلية العقلية لأولدك الذين يبدعون الجديد في العلم، إنها علم طرائق الاكتشاف، ومعرفة الطرائق ضرورية لكنها ليست بكافية من أجل الإبداع، إنها تهنع الحظ إلى أعلى حدوده في نجاح التفكير المست بكافية من أجل الإبداع، وفيما يتعلق بمشكلات الناهج أو الطرائق فقسد خصصنا الفصل ما قبل الأخير لنائك.

الإبداع ظاهرة متعددة الأبعاد

وإذا حاولنا أن نلخص من وجهة نظر معرفية (ابستمولوجية) الدراسات والأبحاث التي قامت في بلادنا حول الإبداع، فإننا نتفق مع وجهة النظر التي لخصتها كالينا مارى (Calina Mara) بأن هذه الأبحاث قد أبرزت الاتجاهات الأساسية التائمة:

- إن دراسة الإبداع نظرياً ينبغي أن يقوم على الكثير من المنظومات العلمية ويصورة خاصة المنظومات التي تتعلق بالإبداع.
 - 2. إعداد المظاهر المكونة الإبداء بروح متفائلة في إمكانية تربية القدرات المبدعة،
- 3. التوجه من الشرح والتفسير إلى المظاهر الاستكشافية المُكُونة في التعليم ولدى فرق البحث، وذلك من التجارب المتراكمة في العالم كافة وفق منظور بنائي نقدي.
- ارتباط هذه الدراسات بالمفهوم العمام للتوجه الاشتراكي من أجل تطوير وتكوين الشخصية المدعة (131).

الفصل الثاني

الإبداء كعملية ونتاج



الفصل الثاني الإبداء كعملية ونتاج

1) النتاج المبدع:

1. سمات النتاج،

المعيار الرئيس لتقويم الإبداع هو أن يكون النتاج فيه جديداً وأصيلاً، وذا قيمة للمجتمع في الوقت ذاته.

ويمكن للنتاج أن يظهر باشكال عديدة ومتنوعة، وذلك وفق وظيفة هذا النشاط أو ذاك، ووفق طبيعته ودرجته ومستواه في الأصالة والقيمة والفائدة من المنتاجات: أجل المجتمع، وهذا التنوع في النتاج يمكن أن يندرج في صنفين من النتاجات: النتاج المحسوس الواقعي المنفصل نسبياً عن مبدعه (مثل العمل الأدبي، القطعة المنتوزة، اللوحة الفنية، اختراع جهاز، اكتشاف مادة أو نتاج عمل ما علمي...)، والنتاج المذي لا ينفصل عن مبدعه بل يتصل به مباشرة مثل إبداع المثل الذي يتموم بدور ما، أو قائد اوركسترا أو راقصة البائيه... وهذا النتاج يعبر بوضوح عن الشخصية المبدعة، ولكن حتى هذا النتاج الأخير يمكن تحديده وضبطه في الوقت الحاضر بواسطة الأجهزة البصرية والصوتية، ويمكن رؤيته أو سماعه كعمل مستقل عن منتجه، وبالتالي يمكن أن يقوم كالنتاج المحسوس الواقعي، حتى لو

2. تقويم النتاج:

إن تقويم النتاج وقياسه ليس عملاً سهلاً، لأنه غير محدد، بشكل دائم، بمعايير ثابتة، وهذا ما يكسب احكام التقويم قيمة أقل، غير أننا سنعطي أمثلة لكيفية تطور التقويم، راجعين في ذلك إلى مجال البحث العلمي، ولكي يقوّم أي إسهام علمي لمفكر ما أو باحث، ينبغي أن نأخذ بعين الاعتبار عدد البحوث التي

القصل الثانى

نشرها، وعدد الأعمال الجديرة بالتقدير، ومدى استخدام هذا الإسهام كمرجع في البحوث الاختصاصية. ولكن يبدو ثنا أن الصفة المرجعية (مدى ورود البحث كمرجع) إذا ثم يتفق عليها كمنطلق في التقويم، فإنها لا يمكن أن تكون مقياساً ناجعاً في تقويم بحث ما، أو بحوث كاملة لكاتب ما، نظراً لأن البحث يمكن أن يرد في لالنحة مرجعية لاتصاله بالشكلة المطروحة فقط دون النظر إلى قيمته، ومن في الخرصة مرجعية الترجعية أن تبلك طابعاً مكملاً أو تبادلياً بين كاتبين، ومن السبب وذاك فقد ثمت محاولة إعداد جملة من العابير للمرجعية، وهي منطلقات في التمييز يتفق عليها وتتمل بالأسباب التي أدت إلى استخدام هذا المرجع، وهكذا مثلاً يُتفق على أن تعطى علامة في الحد الأدنى، ولنقل (1) المربعية، وهالله المربعة في الحد الأدنى، ولنقل (1) عندما يكون المربعة في الحد الأدنى، ولنقل (10) عندما يكون قد استخدام المرجع في تطوير فكرة، أو أن الأفكار التي يحتويها تسهم في تطوي وتقدم العلم. (1445).

وغالباً ما يُحكم إلى ثجان في تقويم الأداء والمهارات في المسابقات أو عند اختيار الأوائل، وعندما يكون التحكيم متعلقاً بأعمال ذات طابع تقني ~ تطبيقي ينبغي الأخذ بعين الاعتبار عدد الجوائز والبراءات والقيمة الاقتصادية بهذه الأعمال. وإذا ما تعلق الأمر بعمل ما إبداعي فيمكن الاعتماد على رأي أصدقاء المبدع مباشرة في تقويم الإبداعية لديه.

وقد يحدث الا تعرف قيمة اكتشاف ما أو نظرية علمية إلا بعد مضي فعرة من النزمن كما حصل للرياضي الفرنسي ايفرمت غالوا (Everiste) (Asion) (Galois) الذي صاغ النظرية العامة في حل المعادلات الجبرية. وقد بقيت هذه النظرية مرفوضة من قبل أكاديمية العلوم مدة خمسة عشر عاماً، لكونها غير معقولة حتى ثبتت جدواها فيما بعد، وبدت معقولة وجديرة، لقد صاغ ((غالوا)) هذه النظرية وهو في المعرين من عمره، حيث كانت موجودة في رسالة (غالوا)) هذه النظرية وهو في المعرين من عمره، حيث كانت موجودة في رسالة مكتوبة المصديق ما له، وذاك في الليلة التي سبقت موته.

الإبداغ كمملية وتتاج

ويمكن لمرور الرزمن في حالات أخرى أن يقلل من أهمية اكتشاف ما، بالقياس بالزمن الذي اكتشاف ما، (D. D. T) من قيام مثال ذلك اكتشاف مادة (D. D. T) من قبل البيوكيميائي السويسري بول موثر (Paul Muller) الندي حصل على جائزة نوبل، وقد تبين أن لهذا الاكتشاف آثاراً سلبية في البيئة وتلوثها ويعتبرها آخرون - أحياناً - ((كانكارثة)) (234)،

إن الاختلاف في تقدوم الأثر وفيق الرحلية الاحتماعية - التاريخيية ينسحب على كثير من مجالات الإبداء. نقد كتب ثوفينسكو (E. Lovinescu) المهتم بتبدل القيم الجمالية يقول: ((إن الزمن يتمثل، ويطرح، ويصطفى في ضوم القيم الجمالية، إنه يتمثل كميات الورق الطبوعة والقصص التي أبكت كثيراً من العبون، والأشعار التي هدهدت كثيراً من الأحيال، ويكلمة أخرى الأدب الذي أسعد - وبالتحام كامل - جمالية حقيته))... فهن أصل ماثة وسبعين كتابياً الملاب بريفوست (Prevost) لم يُقرأ حالباً إلا كتابه (Manon Lescaut)، وبيين لوفينسكو أكثر من ذلك أن كثيراً من الشعراء القدماء لم يعودوا وفق نظرتنا الحالية أكثر من باقات مختارة، وآخرين لم يعد لهم وجود، لنرى الكتّاب المسرحيين (dramaturge) المشهورين عالمياً (كابو Capus باتاي Bataille) قد دخلابة المدم عبر رفض صيفهم ((الدرامية))، لكن الزمن لا يطمس المنسيات فقط، إنما يمكن أن يخرج إلى النور، ولضرورات معينة أعمالاً كانت منسية: فبعد قرنين من السكوت نحد رونسار (Ronsard) قد بعث من قبل (Beuve –Saint)، وإما أغنية رولان (La chanson de Roland) فقد لاقت العز والجد بعد نسيان دام ثمانمائية سينة، لقب بعثيت بسبب الحاجية للحساسية الرومانسية وإبجياد الترابط المتناعم مع المتراث أولاً، ولحاجة كل شعب بإدراج الأصول القديمة في كم متراكم، وإيجاد الحدود الفاصلة في الحياة الروحية للانسانية ثانياً)) ((117).

وقد، عدائج مشكلة التقدويم - في الاتجداء نفسه - الانسج ايشدوم (Lange - Eichbaum) مدّعمة بجملة من الأمثلة التي تظهر الاختلاف في تقويم الأعمال العلمية والأدبية وفقاً، لروح العصر التي تمت فيه. لقد مرت فترة

القصل الثاثى

طويلمة على الرسام ((ساتيس جرتيوالد)) كان فيها منسياً ولم يعرف تاريخه الفني، ولكنه في بداية القرن العشرين ظهر كنجم متألق، حيث كان يسود في الفنيا التبار التعبيري في الفن والأدب. وقد كُتب من ((شيلر)) بان تقويم إنتاجه الأدبي كان يختلف من عقد الأخر وفق روح العصر السياسي، وذلك ينطبق أيضاً على ((كريستوفر كولومبس)) حيث كانت نتائجه التي توصل إليها في مجال الملاحة في حدود الوسط، وقد وصل فيما بعد إلى تخوم أمريكا وفق استنتاجات وأحكام خاطئة (بناء على احكام توسكانيلي الخاطئة). وفي هذه الحالة كتب لانج ايشبوم يقول: ((ليس المبدع بإبداع الأثر، ولكن الأثر – عبر قيمة نتائجه حوالذي يجعل من المبدع إليداع الأثر، ولكن الأثر – عبر قيمة نتائجه حوالذي يجعل من المبدع إليداع المبيت)) (159).

ونعتبر أن بافيلكو (Pavelcu) لديه الحق عندما يقول؛ إن الحكم الأخير على إبداع ما هو التقويم الاجتماعي (¹⁵⁶⁾، أو يمكن إضافة ((الحكم التاريخي)).

3. الظاهرالقيمية:

يرى روجرز الدي أتينا على ذكره في الفصل السابق، أنه لا يوجد اختلاف بين ((الحسن)) و((السيئ)) في النتاج الإبداعي، ويرد ذلك بالدرجة الأولى إلى وحدة العملية الإبداعية، وهو يعتبر أن الوصول إلى اكتشافين جديدين؛ مشل اكتشاف وسائل مدمرة أو اكتشاف يطور في نظرية ما أو تأليف سيمفونية. فكل منهما يبدو بالنسبة إليه نوعاً من الإبداع، حتى لو اختلفت النتائج جداً من حيث قيمتها الاجتماعية، وهو يتجنب إدخال القيمة الاجتماعية في تعريفه؛ لكونها حسب رأيه حمدنبينية جداً، فمثلاً اكتشف ((كوبرنيكوس))، ((وغاليلو)) اكتشافات عظيمة، وفي الوقت نفسه قُيمت فيه الذاك على انها خطيرة ومن نوع ((الشتيمة))، وتبدو لنا وجهة نظر روجرز خاطئة في جوانب متعددة للأسباب النتائية؛

الإيداع كعملية وثتاج

- 1. إن مفهوماً علمياً موحداً لظاهرة الإبداع لا يتضمن تحديد وقائم ملاحظة، أو قوانين معينة فحسب، بل يتضمن شرحاً ومراقبة وثباتاً على الظاهرة في تأثيرها في الاتجاه المرغوب فيه من الإنسان، وهكذا فمندما توضع مشكلة تربية الإبداع، يتبغي أن يوضع في الامتبار الاتجاه الذي يتجه نحوه الإبداع، أو يتوجه نحو خدمة الإنسان وتقدمه الاجتماعي ام نحو تأخره وهلاكه؟
- 2. إن المحاكمات الستي اوردها روجرز حول قيمة اعمال ((غالياف))؛ و ((كوبرنيكوس)) بهكن أن تطرح السؤال السائي: لمن تستممل هده الاكتشافات؛ وينظر من كانت خطيرة واعتبرت ((شتيمة))؛ يوجد في المجتمع قوى اجتماعية رجمية محافظة وقوى تقدمية صاعدة، وانطلاقاً من فعاليات هذه القوى الأخيرة يجب أن يقوم النتاج البيع، وهكنا فوفق القوى الاجتماعية الرجعية المحافظة كان ((غاليلو))، و((كوبرنيكوس)) يشكلان خطراً على وجودها وإزعاجها لهدوئها، بينما كانا بالنسبة للقوى التقدمية الصاعدة عاملاً محركاً في تقدم المجتمع وتطوره.
- 3. إن عديداً من الكتشفات والمخترعات يمكن أن تستخدم من أجل الإنسان ومصلحته، وفي الوقت ذاته يمكن أن تستعمل من أجل تدميره ووقف تطوره. فالطاقة النووية مثلاً يمكن استخدامها من أجل تدمير البشرية ويمكن استخدامها من أجل السلام والصداقة وسعادة البشرية.

2) عملية الإبداع:

إن عملية الإبداع مظهر نفسي داخلي للنشاط الإبداعي الذي يتضمن اللحظات والآليبات والسياعة المحظات والآليبات والسيناميات النفسية بدءاً من ولادة المشكلة أو صسياغة الافتراضات الأولية، وانتهاء بتحقيق النتاج الإبداعي، وتندرج في إطار هذه العملية نشاطات المتفكير والقسرة على نقل المعلومات وليجاد العلاقات بين المناصس المعرفية، وتندرج أيضاً دينامية الحياة العاطفية والانفعالية والعوامل الشخصية بكاملها، وقد أهردنا فصلاً حول الشخصية المبدعة لمهولة الدراسة والوضوح.

القميل الثاثي

وقد يستغرق الفعل الإبداعي فترة قصيرة، لكنه غالباً ما يدوم أشهراً وسنين. وإضافة إلى الصعوبة في إخراج (exterioriser) النشاط النفسي الداخلي المندد المبدع ودراسته، فإن الأمر يتطلب أيضاً دراسة الفترات الزمنية الطويلة التي يصر بها الباحث في معاناته وتقدير أعماله وإمكانية الإبداع لديه، وعملية الملاحظات التي يجريها باستمرار فيما إذا تطلب البحث منه أن يكون تجريبياً، لذا فإنه لا يستغرق الطلاقاً من هنه الصعوبات ما قدمته الأدبيات العلمية من استنتاجات ذاتية ومعطيات مختلفة غير دقيقة مشل العلماء؛ هلمهولتن، وبوانكاريه وإخرون بالمقارنة بما تقدمه الملاحظة العلمية والتجارب الدقيقة.

ونشير، أكثر من ذلك، إلى أن الفعل الإبداعي كان يدرس في الأدبيات المتخصصة من منظور الفعل الإبداعي الضردي، وفي الوقت ذاته فقد برهنت مجموعة من الأبحاث بأن الفعل الإبداعي يمكن أن يكون جماعياً ليضاً.

لقد حاول بعضهم أن يحدد جملة من المراحل لعملية الإبداع. وأكثر هذه المحاولة مراحل هي: المحاولات شهرة هي محاولة والاس (Wallas)

- 1. الإعداد والتحضير.
 - 2. البزوغ.
- 3. الاستيصار (الحدس).
 - 4. التحقيق،

وقد لاقى مثل هذا التحديد معارضة وعدم قبول كاف، وباكثر دقة نقول: إن مرحلة البروغ لم تلق قبولاً واستحساناً مطلقاً بينما مرحلة الاستبصار (الحدس) قد كانت قابلة للنقاش والحوار. وأما تتابع هذه المراحل على هذا النحو هكانت غير مؤكدة وثابتة، بينما لم تُعارض أو تنفي المرحلة الأولى وهي الإعداد (التحضير)، والمرحلة الأخيرة (التحقيق)، وفي مثل هذه الحالات تظهر الاختلافات في يمر بها الإبداع في حال الإبداع الفني، أو الاكتشاف

الإبداع كعملية وثتاج

العلمي، أو الاختراع في التقنية. وفيما يلي تعرض تحليلاً نقدياً للمراحل التي يفترضها ((والاس)).

الإصداد والتحضير: يتفق الباحثون كلهم على أن هذه المرحلة أولية وضرورية باستثناء شتاين (M.Stein) (214، ص259) الدي لا ينفيها، ولكنه يعتبرها كطور تحضيري لعملية الإبناع من دون أن يجعل منها جزءاً مندرجاً في عملية الإبداع التي تبدأ — حسب رأيه — بالفرضية.

إن أي فعل إبداعي يستئزم تحضيراً واعياً وقوياً لضترة طويلة، وهنا التحضير يكون عاماً وخاصاً. أما التحضير المام، فهو يتعلق بالاختصاص كفرع من فروع العلم، والهندسة مثلاً، بينما التحضير الخاص، فهو يرتبط بالمشكلة المبحوثة مباشرة والتي يفترضها الباحث ويحاول البحث عن حل لها. لذا ينبغي على الباحث المهتم يحل مشكلة ما أن يقرأ كثيراً ويتصل بالأخرين ممن يعملون بالإطار نفسه، وأن يوثق ويبحث بحثاً دقيقاً وجدياً... وفي البحث العلمي عليه أن يلم بكل ما كُتب سابقاً حول الموضوع أو المشكلة التي يريد بحثها.

البزوغ أو (التفريخ): يمكن لهذه المرحلة أن تستمر فترة طويلة أو قصيرة قد تستغرق لحظات أو دقائق أو أياماً أو شهوراً، وحتى سنوات... وقد يظهر الحل هجاة (حل شير منتظر) في الوقت الذي تكون فيه المشكلة منسية، ويعتبر بعض العلماء (بوانكاريه، وهلمه ولتزوآ خرون) أنه يمكن لحل أن يظهر فجاة عبر الصياغة اللاوامية حيث يأتى الحل من تلقاء ذاته ودون عناء.

غير أن روسمان (Rossman) يقدم عرضاً أخر الراحل العملية الإبداعية من خلال دراسة أجراها على سبعمائة عالم ومكتشف، ولكنه لا يُدرج مرحلة البروغ فيها حيث حدد المراحل التالية:

- 1. الإحساس بوجود وصعوبة الشكلة.
 - 2. تكوين الشكلة.

القمال الثاثى

- 3. فحص الماومات وكيفية استخدامها،
 - 4. جملة الحلول المطروحة.
 - 5. فحص الحلول نقدياً.
 - 6. صباغة الفكرة الجديدة،

إن جليفورد لا يعتبر مرحلة البروغ مرحلة ضرورية في تصنيفه لمراحل المملية الإبداعية، بل يعتبرها كشدوط (condition) أكثر من اعتبارها كشكل النشاط، وحول التهيؤ اللاوعي يرى جليفورد (⁷⁴⁾ أنه لا يقدم للنا أي شيء، وين بعث جديد له، من جهة أخرى، يرى ((أن الشخصية المبدعة تعمل في علاقة وثيقة مع لا وميها)). وهذا يعني أن طرحه غامض ومتناقض ينطلق من رؤى مختلفة ونظرات متبايئة.

إن إدخال الملاوعي (الملاهعور) في محمدات السلوك لا يمثل اي قيمة تفسيرية، وبالتائي فإن هذا يعني وضع ((المكنسة تحت السجادة))، ولكن بأسوا حال يمكن إدخاله كمفهوم صوفي بوصفه تجلياً، وإذا أربنا أن نعبر تعبيراً أوضح نقول ((إن الناكرة تختزن جملة عمليات، إنتاجية مبدعة ومحددة، وإن جزءاً كبيراً من تفكير الإنسان يمكن أن يرجع إلى اللاوعي (اللاهعور)، ولكن هذا لا يعني أن المفكر لا يمكنه ملاحظة كل خطواته)) (75).

الاستبصار (الحدس insight): وتعني هذه المرحلة الوصول إلى الداروة في العملية الإبداعية، حيث تظهر الفكرة فجأة وتبدو المادة أو الفكرة كفها قد نُظمت تلقائياً دون تخطيط، حيث تظهر الفكرة فجأة وتبدو المادة أو الفكرة كانها قد نُظمت تلقائياً دون تخطيط، وبالتالي يتجلى واضحاً كل ما كان غامضاً ومبهماً. لقد صاغ ودورث، وهلوسبرغ (Woodworth, Schlosberg) (245) الملاقة بين مرحلة البروغ ومرحلة الاستبصار بتأكيدها على أن الوجه الأساسي للعملية كاملة هو البروغ ومرحلة الاستبصار بتأكيدها على أن الوجه الأساسي للعملية كاملة هو المعمل التحضيري الداخلي، واشترطا شرطاً آخر وهو أن نترك المشكلة لوقت ما، إذا تطلب الأمر ذلك، وحيند تبدو محاولات الحل غير همّالة، بحيث يساعد ذلك على تحرير الموقف أو الانجاه الخاطئ، وخلق إمكانات من الوضوح من أجل توجه

الإبداع كعملية وتتاج

صحيح. إن الفرضية حول النشاط اللاوعي في فترة البزوغ يقدو افتراضاً ليس في محله. ويستند الباحثان إلى الملاحظات التي سجلتها (باتريك Patrick) التي بيئت ان المشكلة لا يمكن ان تفيب عن الوعي حتى في مرحلة البزوغ. ونظراً لأن المشكلة تعود إلى الوعي باستمرار من وقت لأخر، فإنّ الحل الجزئي يمكن ان يحصل من دون جهد مرحكّز على المشكلة. وكما يرى الباحثون فإنّ الاستبصار يشبه عملية البحث المشاقع عن اسم نسيناه، وبعد فترة من إهماله يحضر فجأة. إن عملية البحث المشاقع عن اسم نسيناه، وبعد فترة من إهماله يحضر فجأة. إن العامل الهام بقل مرحلة الاستبصار يمكن ان يرجم فعدم وجود التداخلات العامل الهام بق مرحلة الاستبصار يمكن ان يرجم فعدم وجود التداخلات المنافي عن المنافقة، فإن الباحث دون شعور منه يسير في طريق لا يستطيع المخروج منه على الرغم من دابه ونشاطه الإنتاجي. وبالمقابل عليه أن يتوقف ويعود للمشكلة بعد استراحة لفترة من الزمن يرتاح فيها نشاطه الدماغي، كي يستأنف العمل ليصل إلى النجاح والحل.

وامتداداً لما تقدم لا يمكن أن يوجد الحل أحياناً بسبب الافتراضات الخاطئة بالأساس، بل يمكن الافتراض بأن البزوغ لا يعمل أكثر من أن يترك فترة من الرزمن لموقف أو افتراض خاطئ أن يتوقف، بحيث يجعل هذا الاستبصار التفكير المبدع في حالة من الحرية من أجل أن يُنظر في الشكلة من وجهات نظر مختلفة. وقد يحدث في كثير من الأحيان تواحد يعمل بشكل منظم لحل مشكلة ما؛ لكنه لا يستطيع إعادة بناء المعطيات المتصلة بالمشكلة، ويأتي آخر ممن لا تهمه هذه المشكلة (outsider) فيوحي بحلول ممكنة تها.

ونؤكّد على ان ظاهرة الاستبصار أو الحدس ("insight", "einsicht") ليست موجودة بالضرورة في النشاط المبدع. وفي الوقت ذاته بهكن عبر عملية البحث عن الحل أن يكون الاستبصار خاطفاً. وقد خلص ببغيرج (Beveridge) عند تطبيقه لاستبانه تتضمن مجموعة من الأسئلة على بعض من العلماء المبدعين إلى النتائج التائية: ((إن نسبة 17 ٪ اجابوا بأن الحدس لم يقدم الهم أي مساعدة، ونسبة 50 ٪ اجابوا بأنه العدس لم يقدم الهم المساعدة، ونسبة 50 ٪ اجابوا بأنه ساعده، ونسبة 50 ٪ اجابوا بأنه العربية 50 ٪ اجابوا بأنه ساعدة، ونسبة 50 ٪ اجابوا بأنه ساعده، ونسبة 50 ٪ اجابوا بأنه ساعده، ونسبة 50 ٪ اجابوا بأنه

القصل الثاتى

ساعدهم ((دائمساً)) (15، ص 105). ونضيف اكثير من ذلك بأن ظاهرة ((الاستبصار)) يمكن أن نجدها لدى الأشكال البدائبة للنكاء، حتى أن كوهلر(Kohler) لاحظها لدى الشميانزي في تجاربه.

التحقيق؛ وهو المرحلة الأخيرة في المملية الإبداعية، فهو يتضمن المادة الأبداعية، فهو يتضمن المادة المخام الناتجة من البحث السابق ومن ((الاستبصار)) الذي يكون في طوره النهائي. ويتم إخضاع هذه المادة للتحقيق فيما إذا كانت صحيحة، فإذا كانت هذه المادة مسروعاً فيإن الباحث يتحقق من صلاحيته في التطبيق العملي، فقد أثبت ((كيدروف)) بناء على المواد الوثائقية المعطاة، والمتصلة باكتشاف ((مندليف)) لقوانين السلسلة الدورية للعناصر الكيميائية أن فترة الإعداد والتحضير دامت خمسة عشر عاماً، وبتت لحظة الاكتشاف في السابع عشر من فيراير 1869، أما المالجة فدامت شلاك سنوات تقريباً، بينما بقي التحقيق والتقبت وإقرار الاكتشاف علمياً حوالي ثلاثين عاماً حتى موته (69).

وعلى الرغم من اعتبار ((الاستبصار)) بمثابة المرحلة النروة بـ المملية الإبداعية إلاّ أن النتاج لا يكون مقبولاً إلاّ إذا مرَّبـ مرحلة التحقق والتحقيق.

لقد بيّنت الأبحاث التجريبية المتي إجراها باتريك، وإيندهوفن (Patrick, Eindhoven)) ان الراحل التي حددها ((والاس)) منشده أكثر من الواقع لأن العملية الإبداعية لا تسير بهذه الخطوات تحديداً. إنها مستمرة ومتداخلة في مختلف اللحظات والمظاهر كافة (45).

ويختلف طابع التحقيق في الإبداع الفني عن الإبداع العلمي أو التقني، حيث إن التقبول حيث إن التقبول مع الإبداع الفسكل القبول حيث إن التقبول القبول والاستحسان من العامة ومن النقد الفني الخاص.

ويشترك التفكير ((الاتفاقي)) النمطي، والتفكير ((الافتراقي)) الإبداعي خلال العملية الإبداعية في علاقة وثيقة ومتبادلة، أما الدور القيادي فيرجع

الإبداع كممنية ونتاج

للتفكير المنطلق الافتراقي خاصة بفعل المرونة التي تسمح بالقدرة على تحويل أو تغيير الفكرة وفق الشروط المستجدة، أو وفق المعلومات الجديدة، وتسمح المرونة أيضاً خلال البحث عن الحل بتكوين افتراضيات جديدة وإظهار المسائل التي كانت خافية وغير مرثية. وينبغي على التفكير أن يُوجه توجيهاً مرفاً متحرراً لما يسمى ((قصر نظر الفرضية)) التي تكف الباحث عن أن يرى وجوهاً أخرى جديدة عما هو موجود في فرضيته.

ثقد الاحظ ((بافلوف)) اثناء تنفينه للبحوث التجريبية على الإطرازات الهضمية الناتجة من التنبيهات المباشرة، أن الفدة اللعابية للكلب تشرع بالإفراز حالما يسمع الكلب صوت خطوات الشخص الذي يقدم له الطعام. هذه الملاحظة كانت نقطة انطلاق أبحالته وفرضياته الجديدة حول الإفراز المنعكس شرطياً للعاب (الإفراز النفسي)، والتي قادت إلى تكوين نظرية حول النشاط العصبي المركزي العالمي، وهذا ما يظهر لنا أن تفكير ((بافلوف)) كان ذا انجاه مرن لم يكن ((قاصراً)) ولا جامداً في فرضيته، حيث إن أبحاله على الإفرازات الهضمية التي تمت عبر تنبيه التجاويف الفمية للحيوان، لم تمنعه من أن ينظر بوقائع الخرى غير تلك التعلقة بفرضيته.

إن اكتشافات ((بافلوف)) يمكن أن تندرج فيما يُسمى ((التوليدية)) أو ((ربافلوف)) يمكن أن تندرج فيما يُسمى ((التوليدية)) أو ((حسدة البصيرة)) و (serendipitie)، يقسول عسائم الاجتمساع ميرتسون (R.K.Merton) إ (138); إن البحث الامبيريقي الغني والخصب لا يتحقق من الاطرية فحسب، بل يمكن أن يسمح لولادة افتراضات جديدة.

وهذا ما يمكن أن ندءوه - كما يقال - ((حدة البصيرة))، أي الوصول إلى التاج غير منتظم عبر الفكر الثاقب، إن مصطلح ((سيرنديبتيه)) مشتق من الاسم القديم نجزيرة سيريلانكا، وقد أطلقه والبول (H. Walpole) من خلال عنوان بمض التى تدوي أن المفامرين الأبطال كانوا يكتشفون دوماً عبر

القصل الثاثى

((الحادث))، أو ثقابة الفكر أشياء لم يبحثوا عنها (138). فالمعطى الجديد يكون غير منتظر، ومفاجئاً وأساسياً، غير منتظر، لأن البحث يكون عن شيء ويُمثر على شيء آخر، ومفاجئاً لأنه ظهر من دون تطايق مع نظرية عامة أو معطيات مبرهنة سابقاً. إن التناقض الذي ينطوي عليه الحدث يثير حب الاطلاع، ويدفع بالباحث إلى أن يعطى منى للمُعطى الذي تمت ملاحظته.

والمُعطى في العلم هو الأساس حيث يؤثر في النظرية العامة. ومن أجل استنتاج العام من الخاص على الباحث أن يمتلك روح التوجه النظري — التأملي، يقول ((ميرتون)): توجد في كل المنظومات حالات من البصيرة الثاقبة))، ويمكن أن يضاف أن هذه الحالات موجودة في أي مجال من النشاط الإبداعي. ففي مجال العلوم يمكن أن تذكر اكتشاف فليمنغ (Fleming) للبنسلين، وحسب ما هو معروف فقت الاحظ في في المجال واحدة من مزارع البكتريا تعرضت للهواء وتسممت، وقد الاحظ في البكتريا تنور حول الفطريات في المزرعة التي أعدها في المحل. وقد استنتج أن البكتريا تنور حول الفطريات في الزرعة التي أعدها في المبكتريا المنقودية، وقد أطلق على هذه المادة حول الفطريات، وأن هذه المادة قاتلة حرب فيه كثير من البيولوجيين المزارع المسابئ)). وفي الوقت الذي جرب فيه كثير من البيولوجيين المزارع المسابخ المنكورة، فإن فليمنغ وحده استطاع أن يدرك المعنى الصحيح لهذا التسمم (155، 278).

لقد لاحظ ((أوزيورن)) في كتاب (بول دو كرويف Paul de Kruif، (بول دو كرويف المياء لم يبحثوا عنها. ((صيادو الميكروبات))) أن هؤلاء الصيادين غالباً ما يجدون أشياء لم يبحثوا عنها.

وقد درس ((كيدروف)) ((سير التفكير عند مندلييف)) في اكتشافه لقواتين السلسلة الدورية للمناصر الكيميائية، حيث أظهر ثنا استراتيجية أو طريقاً آخر في الاكتشاف (94، 95). فقد بين أن تاريخ الكيمياء، حتى منتصف القرن الثامن عشر، كان يرى في العناصر الكيميائية عناصر منفردة ومنفصلة وليس بينها أي علاقة، ولكن في بداية القرن التاسع عشر بدات هذه المناصر تُجمّع وتنضد وفقاً لتشابهات معينة، وبدلك حصلت نقلة من الفردية إلى الخصوصية،

الإبداع كممنية ونتاج

أو من الفردي إلى الخاص، وقد شجعت مثل هذه النقلة في تاريخ الكيمياء مواصلة السيرية الانتقال من الخاص إلى العام، وذلك عبر إنجاد قوانين جديدة، ولذلك لم تكفر مقارنة العناصر التشابهة وتقريبها من بعضها يعض، بل مقارنة العناصير غير المتشابهة أيضاً. ومثل ذلك قام به ((مندثييف)) حيث قارن بين العناصير المتشابهة، فواجهها وقابلها وجمعها بعضها مع بعض على أساس وزنها الدري. ويرى كيدروف أن هذه النقلة التي حققها ((مندلييف)) والتي انطلقت من وجود بعض الترابطات كانت نتيجة الصبغة والترابطات غير المنتظرة أو نتيجة الحسس والفعَّالية الداخلية، أي استبصار الحوادث، وهي منفصلة عن بعضها بعض، وهنا لا نستطيع الإحاطة بكل المطبات والحوانب التي قيمها ((كبيروف))، لكننيا سناها في كتاب آخر (197). ولكن ما يمكن ذكره أن اكتشاف قوانين السلسلة الدورية للعناصر الكيميائية قد تم بالأساس في يوم 17 فبرابر 1869 بعد تحضير استفرق خمسة عشر عاماً. وفي عشية هذا اليوم كان مندلييف قد أنهى فصلين من الجزء الثاني لكتابه ((أسس الكيمياء))، وكان مشخولاً بالشكلة التالية: ما هي مجموعة العناصر التي ينبغي أن تلي، أو تتبع مجموعة العادن القلوية؟ وهذا يتطلب توضيح المادن التي هي أقرب إلى بعضها بعض، وأي منها متاخمة للقلويات. وفي الوقت الذي كان بتناول فطوره، وهو على استعداد للسفر؛ استلم رسالة لا تتعلق مطلقاً باكتشاف السلسلة الدورية للعناصر الكيميائية، وبدأ بعد انتهاء قراءتها بإجراء بعض الحسابات والخطوط على الوجه الآخر منها، ولل اللحظة ذاتها جاءته فكرة المقارنة بين العناصر غير المتشابهة وفق وزنها الدرى، فكانت مفتاحاً لحل المشكلة. بقي الآن تطبيق ذلك على المجموعات والعناصير المنفصلة عن بعضها بعض، وفي الوقت الذي كان فيه منصرها إلى الحسابات والمحاولات أعلىن عن سفروه وهو بحاجة الآن لإيجاد مسيغة لتنظيم العناصس في جدول أو توجة تمطيه إمكانية رؤيته، في كل تحظة، عبر شكل واضح ومرتب. وقد لجأ إلى طريقة في وضع العناصر على قطع كرتونية وتصنيفها أفقياً وعمودياً، وحملها متناظرة ك ((لعبة الصير))، وهي عبارة عن لعب الورق الذي يعرفه مندلييف، وريما كانت هي التي أوجت بطريقته. ويضيف كيدروف أن طريقة

القصل الثاثى

مند لييف التي اللح إليها، كانت ترتيط ارتباطاً وثيقاً بنشاطه الفكري الوقاد الذي سار على وتبرة سريعة في وقت الاكتشاف.

إن نوع الترابط الذي ذكره كيدوف ليس بالحالة الوحيدة لتحقيق الاكتشاف، حيث إن التاريخ العلمي قد سجل حوادث مشابهة، وهي متعددة. ولكننا سناخذ حالة واحدة وهي عند، نيكول (C. Nicolle) الذي أوجد اللقاح ضد الحمى الصفراء، النمشية (التيفية) والذي يقول؛ إن فكرة عدوى المرض عبر الطفيليات جاءته عندما رأى أمام باب المستشفى في تونس مريضاً فقيراً مصاباً بالتيفوئيد، وفي الوقت ذاته لم تظهر المدوى في المستشفى بحيث كان المريض قد بالتيفوئيد، وفي الوقت ذاته لم تظهر المدوى في المستشفى بحيث كان المريض قد خلع ثيابه وغسل وحلق خارج المستشفى، ولقد أوحت له هذه الحالة بأن المامل المرضي يمكن أن يكون طفيلياً قد التصبق بثياب المريض أو بجسده (153). ومن الجدير بالذكر أن نيكول كان بيحث كثيراً عن العامل المرضي، وكان تفكيره موجهاً نحو هذا الانجاء، وسنعد عبر هذا الكتاب، المصل الأخير منه خاصة، استراتيجيات للتفكير، غير المذكورة، وطرائ و جديدة للإبداع والاكتشاف.

وأيا كانت استراتيجية التفكيرية الفعل الإبداعي، ويقاي مجال من مجالات الإبداع الفني، العلمي أو التقني، فإن هذا الفعل سيواجه بالتأكيد جملة معقدة من الصعوبات والعقبات، والتوقفات والإعادة، وصياغة المحاولات وإعادتها، و ((الاستبصار)) المتتالي بحيث إن الاقتراب من لحظة الإبداع لا يمكن أن يتم صدفة، بل عبر محاولات متكررة وتنقيح مستمر، إن مسودات كبار الكتّاب والشعراء مملوءة بالتصويبات والتصحيحات، والأوراق المزقة، ومثل هذه الأمور ثمبر عن المعاذاة في أثناء عملية الإبداع. يقول مليكوفسكي في قصيدة — حديث مع مراقب التصويب في التصويدة ((إنها / رحلة في المجهول / خلاصة الراديوم، مراقب التركيف عاماً وأنت تعمل، /مي كمية قليلة مكثفة، / معادنً / القصيدة عمل / تتركك عاماً وأنت تعمل، /مي كمية قليلة مكثفة، / معادنً لفظية / ثرمي من أجل كامه)). (الترجمة من شيشرون تيودوريسكو).

الإبداع كعملية ونتاج

إن أي محاولة، أو تجرية في أي مجال يجب أن تقوم على المعلومات ذات المنابع المتعددة مشال ذلك الباحث العلمي الدي يحضّر الشكلة ما، يفكر بهما، ويجمع ويراكم المعلومات باستمرار حوثها ويبحث عن طريقة الحل، وقد تستغرق هذه العملية فترة قصيرة أو طويلة تمتد أياماً وسنوات وعبر ذلك، ويلا غمرة البحث والتقومل إلى الحل المطلوب (43).

إن تراكم المعلومات وفرزها أثناء المحاولات التي تستهدف إيجاد حل ما ، وظهور هذا الحل فجأة قد ينطبق على الشكلات التي واجهها الفرد (العميل) عند الطلب منه أن يحل مشكلة ما، كما في الاختبارات النفسية، مثال ذلك: كيف يمكن أن يُبنى من ستة عيدان من الكبريت أربعة مثلثات بأضلاع متساوية، وطول كل ضلع منها مساو لطول عود الثقاب؟.

وسنقدم وفق ما ذكره روبنشتاين (Rubinstein) وصفاً لواحدة من هذه 92 المحاولات التي جُريت بهدف التعرف على كيفية الموصول إلى الحل (206، ص92 –93) بروتوكول 117 ((الشخص ف. ك)) اربعة مثلثات أشيء غريب لأشيء غير ممكن حتى لو كانت المثلثات متصلة ببعضها يلزم ثمانية أو أكثر من العيدان. شيء مهم الم أهذه مشكلة واقعية قابلة للحل؟ من ابتكرها أهذا يعني أن لها حلاً بالتاكيد.

((إن الشيء الذي أحارُ منه العدد القليل لعيدان الكبريت، لكني أعرف... كيف سأحلها و أعطني التي عشر عوداً (يحاول أن يصنع أشكالاً مختلفة). لا بأس أهدرك ضلعان في ضلع وإحد من العيدان عندلذ نوفر عودين، وإذا كانت ثلاثة أضلاع مشتركة، حينلذ سنوفر ثلاثة. إن المشكلة ترجع إلى إنقاص العدد اللازم للأضلاع الستة عبر إيجاد الأضلاع المشتركة. وإذا جملنا كل مشلع مشترك مع ضلع آخر ستكون المشكلة محلولة. كيف سأبني الشكل بطريقة اقتصادية أكثر و أد نسيت الهندسة... لا، حتى في الهندسة الأولية الإقليدية فإن الشكل يتسع إذا طبقناه على المستوى. ينبغي إضافة خطوط آخرى لكن في الكان، لا شيء كامل. أد لماذا نسيت طوال الوقت هذه العيدان على المستوى و يجب أن أجرب عبر الهندسة المشراغة. وفي الحظة ما توصل إلى حل المشكلة)).

الفصل الثالث

الشخصية المبدعة



الفعل الثالث الشنصية المبدعة

1) مدخل تصنیقی:

لا يمكن تعملية الإبداع أن تكون منفصلة عن الدافعية والاستعداد والتمثل الفكري، وعن حياة الأضخاص البدعين والشخصية بكل أبعادها، ومن جهة أخرى فإن الشخصية تقدو أكثر فأكثر أساساً منهجياً لعلم النفس، ولاسيما أن دراسة الظواهر النفسية تتم من خلائها منظوراً (ليها عبر ارتباطها الوثيق بالنشاط والسلوك، حيث إن الشخصية تنمو وتتطور.

إن الشخصية كما يتم عرضها تقليدياً، من وجهة نظر علم النفس، تتضمن الاستعدادات (وأحياناً الاهتمامات) والطبع والمزاج، وبالتدريج أضيفت الدافعية المواقف العاطفية (وينظر إلى هذه الأخيرة كشكل من أشكال الدهاعية)... وتشير إلى أن عوامل الشخصية غالباً ما تعتبر عوامل نفسية، غير مقلية كالعوامل المنكورة أنفاً، والناكاء كاستعداد عام ينبغي أن يدخل ضمن هذه العوامل، وهذا ما تشير إليه الكتب المدرسية والمعاجم. وبنا يمكن تعريف الشخصية تعريفاً مكثفاً كما يلي: ((هي التنظيم الدينامي المتكامل أو التركيب الموحد للخصائص النفسية التي تتصف بالثبات، وبدرجة عالية من الاستقرار متضمنة المظهر العقلي الخاص بالإنسان)).

وفيما يلي سنعرض العوامل (المظاهر) العقلية، واللاعقلية التي تحدد أو تؤثر بالإ إبداع الشخصية،

القضل الثالث

2) العوامل المقلية:

النكاء والإبداع:

إن أوائل الأبحاث حول الإبداع (كان المسطلح آلذاك الإنجازات العالمية) قد قام بها تيرمان في العقد الثالث من القرن الحالي: أما في بلادنا (1) فقد قام بها شتيفانسكو - جوانكا (Stefanescu-Goanga) في الفترة ذاتها . وقد كان سائداً آنذاك مفهوم المنكاء كاستعداد عام مقيساً بالاختبارات التقليدية للنكاء وبعد فترة تراوحت بين 20 - 30 عاماً من البحث استنتج أن الذكاء - كما كان سائداً آنذاك - لا يلمب إلا دوراً محدوداً في الإبداع، وهو لا يقدم فهماً أو مقياساً متبولاً للإبداع، والعلماء على اختلاف طرائقهم ومناهجهم كانوا يبحثون عن مخرج لذلك.

ويقترح جليفورد أن يُعطى مفهوم الدنكاء اساساً نظرياً منظماً وجلياً، آخذاً بعين الاعتبارات منذ بداية تباريخ الاختبارات العقلية غابت مثل هذه النظرية (⁷⁴⁾. ونظريته تقترح أن تُدرج مظاهر النكاء كافة؛ لأن بعضاً من هذه المظاهر قد استبعدت من خلال المقاييس التقليدية للنكاء، ويميز جليفورد على المطاهر قد استبعدت من خلال المقاييس التقليدية للنكاء، ويميز جليفورد على اساس من التحليل العاملي خمسة أنواع من العمليات العقلية هي: المحرقة، والانتباح التباعدي (الستفكير والسنكر، والإنتباح التقاربي (الستفكير المحدد)، والإنتباح التباعدي (الأشكال، والرموز، المناطبة)، والمساول عنه المحتويات مختلف انواع المعلومات التي تقدي إلى التناج ما، وهذه المنتجات تندرج في سنة أنواع (الوحدات، والفئات، والعلاقات، والملاقات، والمنظم أو الأنساق، والتحويلات، والتضمينات)، حيث إن كل معلومة ممن المحتويات الأربعة يمكن أن تصنف بستة أنواع، ونتيجة تفاعلها فإن المعلومة تمنح الشكل أو الأنوع طابعاً معيناً.

⁽¹⁾ أي في رومانيا (المترجم).

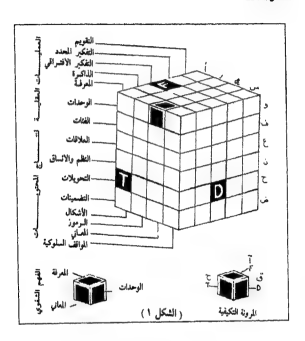
الشخمية البذعة

من خلال ما تقدم فإن الصيفة الثلاثية المقترحة من جليفورد تقدم ثلاث مجموعات للنشاطات العقلية: وفق نوع العملية: ونوع المحمدة أو النتاج، ونوع المضمون أو المحتوى كل حسب مظاهره. وهند التقاء كل مظهر من المجموعات مع مظاهر أخرى يظهر عامل جديد (استعداد عقلي) على جوانب المكعب الذي افترضه جليفورد. إن عدد الموامل التي يفترض وجودها على المكعب هي مائلة وعصرون عاملاً، أي (خمس عمليات في البيئة لاتاجات في الرعمة محتويات = مائلة وعشرين عاملاً). ولكن من بين هذه الموامل الم يكتشف جليفورد إلا الثنين وثماذين عاملاً حتى وقت ظهور كتابه.

إن نموذج جليفورد المطى في (انشكل) يبين ثلاثة وجود للمكعب، أشرنا بحرف (ق) للتفكير الافتراقي، ويحرف (ج) للتحويلات، ويحرف (أ) للأشكال، وسكل هذا هذه تمثل مع بعضها عامل (المروفة التكيفية للتفكير). والمكفب الذي يمثل هذا العامل فصلناه من المكعب الكبير برسم مكعب صغير؛ من أجل توضيح نموذج البحث العاملي قوق الصيفة الثلاثية للأبعاد، وذلك حسب افتراض جليفورد حول بنية المقل، وعلى تحو مماثل ميزنا عامل الفهم الشفوي، وذلك على المكعب الصغير الأخر.

وسنقدم في الجدول (رقم 1) سجلاً لعوامل التفكير الافتراقي المتباعدي التي
ترتبط بشكل كبير بالتفكير البدع، وإلى جانب كل عامل في حقول الجدول بينا
عدد التحليلات المعروفة، حيث إن العامل العني مبرهن عليه، مثال ذلك عامل
(التفكير الافتراقي لوحدات الأشكال، ورمزنا له به: (ت ق و أ)، وقد كان مميزاً لمرات
كثيرة، وعندما يكون العامل مبرهنا عليه إكثر من مرتين وأقل من عشر مرات
رمزنا له به (ب)، أي بعض، أما أكثر من عشر مرات فرمزنا له به: (ش)، وإذا لم
يبرهن عليه حتى الأن رمزنا له به: (0)، يشير جليفورد (74، ص137) إلى أن
أكثر مجموعة العوامل أهمية والتي كانت منسية في كل درجات الذكاء،
تتكون من استعدادات التفكير أو الإنتاج التباعدي (المنطلق)، ويرجع التفكير
المنطلق — كما يراه جليفورد — إلى إنتاج معلومات جديدة من معلومات معطاة،
والأهمية تتركز في ذلك على التنويل في هذه الإنتاجية.

القصل الثالث



(انشكل 1) شمونج اثبناء العقلي المقترح من جليشورد ((أما المكمبات الصغيرة من اقتراحنا للتوضيح))

الجنول رقم ((1)):

سجل عوامل التفكير الافتراقي التباهدي:

الحصلة	المحتوى			
او النتاج	السلوك (س)	المائي (ي)	الارموز (ر)	וצ'מצוل (ז)
و الوحدات	0 تقوس	ش تقوی	ش تقور	2 - ق و ا
ف الفئات	0 ت ق هاس	شتقفى	بتقشر	ا تقفا
ع الملاقات	0 تقعس	بتقعى	بتقعر	0 تقع 1
نالنظم	0تقنس	بتقنى	بتقنر	2تىنا
ح التحويلات	0تقحس	شتقحى	0تقحر	بتقحا
ض	0 تقضس	بتقضء	2تقضر	بتقضا
التضمينات		1		

يتضمن التفكير الافتراقي التباعدي توليد معلومات جديدة من معلومات معطاة: بينما تكون المعلومات في التفكير المحدد جاهزة وكافية لأن تحدد إجابة واحدة صحيحة.

إن نوعي التفكير يختلفان باختلاف المهقف أو الشكلة، ولكنهما يتمثلان بمسورة اعتيادية. فتقل القيود في التفكير الافتراقي التباعدي، وتتسع عملية البحث، ويجري الإنتاج بشزارة، وتصمب إمكانية النجاح، في حين تكون فرص الحرية أقل في التفكير التقاربي، والمشكلة غالباً ما تتطلب إجابة وإحدة دون كبير جهد، أي أن هناك محدودية في البحث وقلة في الإنتاج، والنجاع يكون مضموناً.

القمىل الثالث

فضي السؤال ما هو عكس طويل؟ تكون الإجابة مباشرة ودون جهد هي: (قصير)). وقع السؤال ما هو عكس طويل؟ تكون الإجابة لا تحتمل أيضاً إلا رداً واحداً وهو (14). هذه الإجابات آمثلة على التفكير المحدد أو الإنتاج التقاربي، اما إذا طلبت الإجابة عن السؤال: ما هي المرادفات التي تحمل معنى منخفض الأههنا تتنوع الإجابة وتختلفه وتستئزم البحث والجهد. فقد تكون المرادفات على نحو ((رخيص))، ((تحت))، ((خسة))، ((نازل))، ((هبوط))، ((دون))، ((اسفل))… الخ.

يسرتبط الإبداع - وشق ما يسراه جليف ورد - بصدورة خاصة بالتفكير الافتراقي التباعدي الذي يتضمن جملة من الخصائص كالرونة والطلاقة والأصالة ويبريط جليفوره أيضاً عامل الحساسية تجاه المشكلات بالإبداع، حيث يصنف هذا العامل في مجموعة الاستعدادات التقويمية، بينما يندرج عامل ((التمريف)) أو إعادة البناء في مجموعة الاستعدادات التقاربي، وقد كتب جليفورد قائلاً: من الممكن بحق وجود استعدادات اخرى خارج مجموعة التفكير الافتراقي الافتراقي التباعدي، وتكون لها مصاهماتها في التفكير الإنتاجي (التفكير اللبدع)، ويصيغة اعتباطية يعرف التفكير الإنتاجي (التفكير اللبدع)، ومن الخطأ التفكير الإنتاجي يرجع فقط إلى التفكير الافتراقي (أأ).

إن أبحاث جليفورد ومساعديه — دون شك — قدمت إسهامات كبيرة في تقدم معرفة النشاط الإبداعي، غير أن هذه الأبحاث تهاجه جملة من الصعوبات ندم معرفة النشاط الإبداعي، غير أن هذه الأبحاث تهاجه جملة من الصعوبات نذكر منها ما يلي، أن هذه الأبحاث تعطي الأهمية —بالدرجة الأولى — للموامل المقلية ومظاهر التفكير في النشاط الإبداعي، بينما تضع المظاهر اللاعقلية في مرتبة ثانوية. يقول جليفورد: ((إن المظهر الأساسي هو الاستعدادات أو الوظائف المقلية، ولكن هذا لا يعني أنني أهمات خصائص أخرى مثل الخصائص الدافعية والمزاج)) (75). غير أن المشكلة إذا وضمت للمقارئة بين الموامل المساهمة تكل من المجموعتين (المقلية، واللاعقلية) فإن جليفورد كتب قائلاً: ((إن طموحنا الاساسي، من أجل تمييز الأشخاص الأكثر إبداعاً، أو من أجل رفع أداءاتهم

الشامية البدعة

الإبداعية، مبني على الاستعدادات المقلية)) (73). ونشير كذلك إلى ان جليفورد قد اهتم -- حصراً -- بالإبداع كاستعداد، وثم يهتم به كإبداع ظاهر، واقعي، يتحقق في هذا المجال أو ذاك من النشاط، ونقول بحق إن جليفورد يُعرف الإبداع عبر نتاج الاختبار (اختبار الإبداع) بدلاً من استعماله لميار الحياة، وهذا التعريف وهذه النقطة قللا من قهمة نتائجه.

إضافة إلى ذلك، فإن الأبعاد العقلية المدروسة من قبل جليفورد قد تمت صياغتها تحت مظهر الاستعداد والبنية وقليلاً جداً كسياق (processus).

وقد قامت اختبارات الإبداع انطلاقاً من ذلك (أي من الأبعاد التي حددها جليضورد) مبنية على مظاهر الذكاء والمتفكير اللتي تجاهلتها الاختبارات التقليدية للنكاء. علماً بأن نتاج اختبارات الإبداع حتى الآن غير موثوق بها.

ومن أبرز النين اهتموا بمسألة الإبداع كنشاط ظاهر واقعي هو ((ماكينون)). فقد طبق دراساته على المعماريين والعلماء... فكتب قائلاً: لقد درس جليضورد بنية العقل على أساس التحليل العاملي، وميّز عدة من أبعاد التفكير الإبداعي، كالتفكير الافتراقي مثلاً، وجملة من عوامل التفكير الإبداعي كالمرونة التكيفية، والأصالة والحساسية تجاه المشكلات، وكل هذا قادنا إلى الأمل بأن تكون اختبارات الإبداع قادرة على أن تكون الوسائل الفعّالة في تمييز الأشخاص المهنمين، غير أن هذا الأمل لم يتحقق حتى الآن (123).

يكون الارتباط بين اختبارات الإبداع - أحياناً - أهل من الترابط بينها ويمن الاختبارات التعليدية للنكاء العام. ويعتبر بيرت وياحثون آخرون أن اختبارات الإبداع في التحليل الأخير هي اختبارات النكاء العام. وقد كتب بيرت قائلاً، إن الاختبارات الاختبارات الدكاء العام. وقد كتب بيرت قائلاً، إن الاختبارات الجديدة للإبداع يمكن أن تكون ملحقاً مقبولاً في أي ((بطارية)) مستعملة لاختبار العامل العام للنكاء (27).

القبيل الثالث

وق النهايسة نشير إلى أن أنستاري في طبعسة جديسدة لكتابهسا (Psychological — Testing) تؤكد على أنه بالرغم من قداول اختبارات (Psychological — Testing) الإبداع إلا أنها لا تزال في الطور التجريبي، وهي حتى الأن غير صالحة تماماً للاستخدام العملي، وتتعلق دقة ومشروعية كل اختبار بحسب وظيفته، ولكنها بشكل عام تتوقف عند حدود معينة، وهي لا تزال قيد البحث.

وفيما يتعلق بالملاقة بين النكاء، مقيساً باختبارات النكاه التقليدية والإبداع الظاهر، فإنه يوجد شبه اتفاق عام بين الباحثين على أنه من أجل تحقيق نتائج إبداعية عالية، لابد من حد أدنى من النكاء الذي يختلف من مجال إلى آخر في مجالات النشاطه وعندما يتجاوز النكاء حداً معيناً فإنه ليس ضرورياً أن يقود إلى نمو في الإبداع (120). إن الحد الأدنى الذي يتطلبه الإبداع العلمي وفق ما يراه بعض الباحثين بمعدل نسبة ذكاء ((110)) درجات (60)، وعند آخرين (120) درجة (138).

ويعتبر هدسون (Hudson) أن الحد الأدنى من النكاء في مجال العلوم يمكن أن تقع عند (115) درجة ذكاء، وإن نسبة النكاء العالي الذي يمكن أن يساعد على الإبداع العلمي يقع عند (125) درجة ذكاء، أما الحد الأدنى بالنسبة للفنون فيمكن أن يكون عند نسبة المذكاء (95 -- 100) درجة، وأما الحد الأعلى فعند (115) درجة.

وقد أشار ((ماكينون)) الذي أجرى بحوثاً واسعة على أهراد تاجحين من ذوي الأداءات الإبداعية العالية إلى أقد لم يجد في عينته أي واحدة من ضعاف العقول. وهو يضيف أن معطياته كانت تشير إلى أن الشخص إذا امتلك حداً مقبولاً من الذكاء الاكتساب أي مجال من مجالات المرفقة فإنه يبدع أو يبقى عادياً، وبياً هذا الإطار فإن العوامل اللاعقلية هي التي تحدد السالة (⁷⁴⁾.

القخسية اليدعة

إن دور العواصل العقلية واللاعقلية في الإبداع متضق عليه في الوقت المعاضر، وإن الاختلاف بين الباحثين هو تدرجيح هذه العواصل على العواصل الأخرى، والحق أن العواصل العقلية بمفردها أو العواصل اللاعقلية وحدها لا تحدد النتاجات الإبداعية.

وترتبط العوامل العقلية التي جاء ذكرها بالنكاء المام خاصة مقيساً باختبارات الذكاء المتقليدية. ونضيف كنائك، إلى أن بعض الباحثين (مثل مساكينون) يميز بان المذكاء المقيس بالاختبارات وهمّاليمة المذكاء المذي يستخدمه الشخص في حياته.

إن الاستعمال الفقال للنكاء وخصوصاً استعماله البيدع يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمتغيرات الاستعدادات، والدافعية، والاهتمام... الخ. وهذا ما يفسر كيف أن بعض الأشخاص من ذوي نسبة النكاء العالية يمكن أن يكونوا غير مبدعين على حين أن بعضهم بنسبة ذكاء أقل (ولكن ليس دون الوسط) مع خصائص دافعية، واهتمامات عالية نجدهم مبدعين.

وية بحث حديث كتب بيجات (M.Bejat) قائلاً: إن الأضراد الدنين ينخفض مستوى ذكاتهم عن المتوسط، قالعادة لا يكونون مبدعين، اما الأضراد الدنين هم قامستوى النكاء العادي، والنكاء العالي يمكن أن يكونوا أو لا يكونوا الاندين هم قامستوى النكاء العادي، والنكاء العالي يمكن أن يكونوا أو لا يكونوا وقد أكد هنه النقطة بالنات قامستون عناي حداثة (أأ، حيث يرى وجود ذكاء قادر على إنشاء العلاقات التجريدية بسهولة ويسر ولكنها ليست إبداعية بل عقيمة. وهذا المقم ليس نتيجة فكر ناقد (أو نقد ذاتي) قوي ومتطور، بل إنه نتاج لهذا، مضافاً إليه القدرة الضعيفة على التخيل الإبداعي أو الضعف في تطور استقلالية التفكير والأمسالة. إن المنكاء يساعد الإنسان كي يفهم وينشئ المجردات ويحل بعض المشكلات، ولكن عندما تكون الاستعدادات الأخرى، ضعيفة التطور فإنّ ذلك لن يكون كافياً من أجل النشاط المبدع.

القميل الثالث

وإنطلاقاً من ذلك يمكن طرح السؤال التالي: أيوجد ذكاء عادي أو فوق الممادي يمتبر عقيماً، أم أن الأمر متعلق بنقص في الدافعية والطبع، أو عوامل أخرى غير مقلية للشخصية ؟؛ إننا مع الشق الشاني من السؤال الذي أكده — كما سبق ذكره — ماكيتون. وهذا يتطلب تقديم البرهان، وأن مثل هذا يمكن إيجاده في المقومات الشخصية لأجل الإبداع (إثارة الدافعية، المثابرة، الالتجاه نحو العمل... الخ) تشخص لم يبدع بعد.

ومن اللهكن لشخص ماء لديه رجحان في التفكير الالتقائي (التقاربي)، أن يحصل في الاختبارات التقليدية للذكاء على علامات متوسطة أو مالية، لكنه لا يصل إلى الإبداء حتى مع توفر العوامل اللاعقلية الناسبة (الدافعية، الطبيع...). إننا نعرف، من مصادرنا المباشرة، طالبة أنهت دراستها في كلية الببولوجيا بتقدير ممتازيخ سنوات البراسية كافية، وحصيات على منجية خاصية، وبعيد (امتحان الدولة) تمَّ فرزها إلى معهد البحوث، ولكن بعد فترة قصيرة طلبت أن تنتقل للعمل في التعليم المتوسط؛ لأنها شحرت بعدم قدرتها على العمل في مجال البحث العلمي. وهذا يعني أن النحاحات الحامعية كانت نتبحة القدرة على استبعاب وإحياء المعلومات لا القدرة على إنتاجها. وعلى الرغم من ذلك بمتقب ببحات إن خصائص المتفكير من تحليل وتركيب وتقارب وتباعد ترجع في كشر منها إلى المؤثرات التربوية. وقد كتب بيجات قائلاً: إن العطيات لا تسعى إلى التطهر العقلى المنسجم في تعليمنا - كما في الجوانب الأخبري -. ففي الوقيت الذي يُركَ زفيه على التحليل، ((التقارب)) أي التفكير النمطي، فإنّه ينتم في تطور القدرات المتعلقة بالتركيب والتفكير الافتراقي التي تقود إلى الإبداع. ونعتقد أن مشكلة وجود نوع من النكاء المتوسط أو فوق المتوسط عقيماً، ويأي معيار يكون ذلك العقيم مرتبطاً بالمظاهر اللاعقلية للشخصية، ستبقى مشكلة مفتوحة للنقاش، والأبد لهذه المشكلة من أن تتم دراستها، لا من وجهة نظرية فحسب، بل من وجهة علمية أيضاً.

القخمية البدعة

إن أهميسة العواصل المقليسة في الإبساع لا يمكس إرجاعهما إلى المظماهر الاستعدادية والبنيوية للذكاء فحسب، بل ترجع إلى معرفة النكاء (التفكير) كعملية أيضاً، كما تناولناها في الفصل الثاني.

لقد استطعنا في المستحات السابقة رؤية الإبداع من وجهة نظر جليفورد على أنه مرتبط بدرجة كبيرة بالتفكير الافتراقي عبر خصائصه مثل: المرونة والمطلاقية والأصبالة، ومن الأهمية أن نقبول إن جليفورد ومساعدية قد حددوا الإبداع من خلال النتائج التي يحصل عليها الفرد في الاختبار الذي يُمترض أن يقيس هذا المظهر أو ذاك من الإبداع بدلاً من الأخد بمهيار الحياة الذي يمكن أن يميس هذا المظهر أو ذاك من الإبداع بدلاً من الأخديد حكما يقول كاتل مرتبط برؤية المختصين الدين يبنون الاختبار ويرون أنه يقيس الإبداع. ومن هذا المتطلق توصل كثير من الدين يبنون الاختبار إلى أن الإبداع يمكن تقويمه أو قياسه بسهولة، وذلك عبر غرابة الإجابة أو عبر طابعها الغامض، أو من جهة أخرى عبر عدد الكلمات التي يقدمها الفرد في دقيقة (32 م 400 – 400).

إن الطابع غير المألوف للإجابات - كما بيّن آيزنك - يمكن أن يقيس المظاهر العصابية والأمراض النفسية، وليس الإبداع. (32) م 409).

2. مرونة التفكير،

إن الركن المعرية الأساسي للإبداع -- يقرأينا - هو مرونة التفكير، حيث نفهم منها إصادة البناء السريع والمناسب للمعلومات والأنظمة المعارف وقشاً لتصلبات المحالات المستجدة، وتغيير شكل الصيافة عندما لا يبرهن الشكل السابق على هفاليته، ويقابل المرونة، على المكس، صلابة أو جمود التفكير الذي يعني الإبقاء على المحالات الجديدة على وضعها السابق، والبقاء في إطار المشكلات المحلولة مسبقاً دون البحث من جديد، حيث لا يستطيع الضرد أن برى بحيداً

القميل الثانث

بتبديل المُل أو تغييره، وبتعبير آخر فإن الجمود أو الصلابة بعني النمطية عِيَّا التفكير .

وي بحث سابق (193، ص14) ثنا، ظهر قبل هذا بكثير، اعتبرنا المرونة شكلاً من الانتقال (transfer). وقد بين منزات (I. Minzat) في دراسة جديدة له (145) ان المرونة ليست شكلاً داخلياً من الانتقال او انتغيير، بل هي في الوقت ذاته نتاج تطور هذا الانتقال، حيث إن تربية المرونة ترتيط، بشكل كبير، بالقدرة على تحقيق النقلات الدينامية وتعميم العموميات، وتُعتبر المرونة حكوسيلة أو أداة لتحقيق إعادة بناء عناصر المتفكر والانتقال أيضاً في النشاط المتحليلي عبر التركيب، ومثمل هدنه المسالة قسد تمست دراستها مسن قبل روينشستاين (Rubinstein).

ونؤكد أن المرونة ترتبط بالشايرة والبحث عن الحلول، وكل موضوع إبداعي يخلومن ذلك يكون سطحياً وضعيضاً، فالمرونة تتضمن بالدرجة الأولى تنوع الرؤية لشكل وتقنيات إعداد الشكلة.

أما فيما يتعلق بالطلاقة التي يعتبرها جليفورد مقوماً اساسياً للتفكير الافتراقي، أو كشكل للإبداع فإنّ الأمر قابل للنقاش. لقد تم تناول الطلاقة في الافتراقي، أو كشكل للإبداع فإنّ الأمر قابل للنقاش. لقد تم تناول الطلاقة عما النفس وفقاً لأشكال مختلفة (طلاقة الكلمات، طلاقة الترابطات — الطلاقة المفكرية) المتي وجدها جليفورد في التحليل الداملي تابعة للتفكير الافتراقي (الإنتاج التباعدي للوحدات الرمزية، ولعلاقات المماني، ولوحدات المعاني). فطلاقة المتفكير تعتبر مظهراً كمياً مرتبطاً بفزارة الأفكار. ويعتبر (بيرت) أن الفزارة المسيطة في طلاقة الأفكار لا تكفي من أجل تكوين الروح الإبداعية، فإن الأفكار ينبغي أن تكون غزيرة جداً (أأ). وقد أشار كاتل، ويوتشر (Cattell, Butcher) ينبغي أن تكون غزيرة جداً (Disraell) المرشح الأول في إنكلترا قال عن معارضه السياسي (11) إلى ان دزرايلي (Disraell في الحكارة وإسهالاً في الماته، ويضيفان بأنه لا يجوز فصل

⁽¹⁾ يغسد جلائستون Gladstone (المحرر).

الشخصية البدعة

الأفكار عن الكلمات على هذا النحو عندما تعتبر الطلاقة محتوى للتفكير المبدع (31، ص286). ويرأينا أن الطلاقة في أحسن الأحوال جزء من التفكير الذي يعيد الإنتاج، أو استعداد كلامي متعلق بالؤشرات التربوية.

أما فيمسا يتعلق بالأمسالة فيان هنساك انجاها كاعتبارها (وهذا على ما يبدوراي جليفورد أيضا) المرونة التكيفية في العمل مع الاستدلال الكلامي، ومع عادة المعاني، ومن الأهمية أن نشير إلى بحث حديث استويكا، وكالوسكي (Stoica, Caluschi) (218) استنتجنا منه أن نتائج التلاميذ في اختبار الطلاقة سجلت خطأ متصاعداً لكن بثبات أكبر بدءاً بعمر (13) سنة. وعلى المكس فيإن نتسائج اختبارات الأصسالة والمرونية سبجلت ركبوداً ((بل يمكن تراجعاً في مستوى عمر (14 – 15) سنة))، وتفسير هذه النتيجة هو أن الطلاقة تنمو باستمرار. ووجدت الباحثتان تفسير ذلك في الطابع المتقدم لتعليمانا اللفظي الذي ((بدا في الفترة الأخيرة ينبه عقل التلميذ بالملومات، وأن عناصر هذا النقد مم اللفظي مربة وقابلية لأن تسمع بالترابطات السريعة وانتعدة)).

وكنتك الأصر بالنسبة لاختبارات المعلومات خصوصاً الاختبارات المتعلقة بالمفردات المأخودة من المقاييس التقليدية لاختبار العامل اللفظي في النكاء، فإنها تشير إلى نمو مستمر، وتحتفظ لفترة طويلة بمستوى عالم من المنكاء، فإنها تشير إلى نمو مستمر، وتحتفظ لفترة طويلة بمستوى عالم من النتائج، على الرغم من أنه يلاحظ الهبوط في اختبارات أخرى، ويمكن إرجاع ذلك إلى المؤثرات التربوية فيما يتعلق بنتائج اختبار المفردات، وبتصور الأمر كذلك بالنسبة للطلاقة التي استعملت من قبل ستويكا وكالوسكي، وفي النهاية تزيد من ذلك، فيما يتعلق بالنتائج التي حصلت عليها الباحثنان، أن النتائج (المتكافلة) في المنافرة بالمتعداد واحد (المرونة)، أما الواقع بأن النتائج لم تعد تنمو بعد (14 – 15) سنة فتبين لنا أنها على غرار الاختبارات الإبداع عندنا كما في بلاد اخرى لا تزال في الطور التجريبي، إنها ((يست جاهزة من أجل الاستعمال

القمبل الثالث

العلمي)) كما الاحظت ذلك أنستاري، لكن بالتأكيد ستحل هذه الشكلة عبر التجريب لا عبر الانتظار.

إن الأبحاث المتي أجريت على التوائم حول الطلاقية والمرونية وأمسالة التفكير أظهرت أن معامل الترابط في حال الرونة التكيفية لدى التواثم المتماثلة هو 0.86، ولدى التواثم الأخوية 0.35، أما في حالة الطلاقة فكان معامل الترابط وسطياً 0.63 لدى التوالم المتماثلة، بينما لدى التوائم الأخوية 0.59. وكان التراسط في حالة الأصبالة للمجموعة الأولى 0.54، وللمجموعة الثانية 0.61، وهنا المُصْرِق غير دال ⁽¹⁰⁾. وتُعرّف المُرونة، بالمني العام، بأنها القيرة على التغيير السريع والسبهل للمواقف العقلبية أو السلوكية وفقياً للمقتضيات الجديدة المتغيرة، وهي على نقيض الصلابة والجمود، وقد بقيت المرونية تدرس في عليم النفس في مجال الإدراك والتفكير والمزاج، وقد تمَّ تقريبها - أحياناً - من محال الأدراك إلى بعض من عوامل الشخصية (157). ففي تصنيف بافلوف لأنماط الجهاز العصبى نجد النمط النشط المتزن الذي يتميز بالاعتدال مع ظهور النشاط وكثرة الحركة، ومقابله المزاج الجموي، والتمط الهادئ المتان اليني بتمين بالقبول والمحافظة ويقابله الزاح البلغمي أو اللمضاوي، أما النمط الأول فيتميز بمرونية العمليات العصبية عبر الانتقال السهل من الاستثارة إلى الإرجاء وبالعكس، وهذا ما يسمح بالتبديل السهل للأشكال النمطية عندما تتطلب المطروف الخارجية تبديلها، أما الندمط الثاني فيتمير بمرونة أقبل لعمليات الاستثارة والإرجاء.

وضمن بحث سابق (193) أظهرنا أن خصائص المزاج يمكن أن تظهر الشيط نشاطات التفكير تتخذان صيغة خاصة. نشاطات التفكير تتخذان صيغة خاصة. وهذه المصيغة ترتبط بمستوى تمثل المعلومات بالدرجة الأولى، ففي عملية حل المشكلات كانت المعلومات والتجارب المتراكمة — دون تمثل إنتاجي لها — تلعب دوراً بسيطاً في الوعي والفهم لهذه المشكلات.

الشخصية اليدعة

وفيما بعد ظهرت مجموعة من الدراسات التي تناولت العلاقة بين مرونة التفكير وبعض خصالص الشخصية (المزاج)، وذلك يتبع لنا صياغة أكثر عمقاً لهناه المشكلة. وسنشير بالدرجة الأولى إلى الأبحاث التي نشرها كارلييه (M. Carlier) بدءاً من عام 1970 حول مرونة التفكير يؤكد ((كارليبه)) في واحد من أبحاثه أنه من المسعب فصل التفكير الافتراقي - متضمناً المرونة حين الإطار المام للمزاج، فالمرونة لا تشتق من الاستعدادات الأولية فقط وإنما من خصائص المزاج أيضاً، وأن نصو المرونة مرتبط بالتكامل المدينامي للشخصية الميدة عن نماذج السلوك الوسواسي والفوييا (الخاوف المرضية)، ويرتبط تطور المرونة بالنضح الانفعالي، والراحة العصبية تجاه المواقف الواقعية، بينما لا تظهر في الحالات التي يتركز عليها انفعال الفرد فالمرونة بهذا المعنى لا تظهر إلا عند الأفراد المدين برمام الأمور ويتحكمون بانفعالاتهم (29).

ونشير في معرض دراستنا ثهذه الشكلة إلى دراسة عائم النفس البولوني سترثو (Streiou) حول متغير السلوك (وهو مصطلح مرادف الصطلح باقلوف حول متغير العمليات العصبية) وعلاقته بالمرونة وطلاقة التفكير (219).

لقد، قدام ((سترلو)) ببحث تجريبي آراد فيه أن يتحقى من بعض الافتراضات النظرية حول العلاقة المتبادلة بين النزاج والاستعداد، ويمعنى ادق اختبار العلاقة بين متغير السلوك كخاصة من خصائص النزاج من جهة، والمرونة والطلاقة كاستعداد عقلي من جهة اخرى، ويستنتج سترلو قائلاً: على الرغم من بعض الاختلاف فإنّ النتائج تشير بمجموعها إلى غلبة العلاقة الإيجابية بين بعض الاختلاف فإنّ النتائج تشير بمجموعها إلى غلبة العلاقة الإيجابية بين متغير السلوك ومرونة وطلاقة التفكير. وقد وجد بعض التناقضات بين نتائجه والنتائج التي حصلت عليها انتونوفا (G.P.Antonova) (أ) فبدراستها على الطلاب للعلاقة بين إنتاج التفكير (المرونة خاصة) ومتغير العمليات العصبية المتنتجت أن المجموعة ذات الإنتاج العالي كن معظم المراهما من ذوي المرونة العصبية المنخفض كان معظم العصبية المنخفض كان معظم

القعبل الثالث

أفرادها من ذوي المرونة العصبية العالية، ويعتبر ((ستراق)) أن عدم الاتفاق بين هذه النتائج ونتائجه يرجع إلى استعمال طرائق مختلفة، ليس في تحديد التفكير الافتراضي فقط، بل في تحديد مرونة العمليات العصبية، ويشير أيضاً إلى أن دراساته ودراسات فيبيليتين (Nebilitin) تبين أن تشخيص المزاج يتعلق إلى حد كبير لا بالمثيرات المتي يستعملها الباحث فحسب، بل بنوع الاستجابات كمؤشرات للخصائص الفردية، وتشير انتونوها أيضاً إلى تشابك الملاقة بين الخصائص المنودية، وبالتائي فيان عدم الاتفاق بين النتائج قد يرجع إلى الطبيعة المفقدة للظواهر، والصعوبة في صياغتها.

وفيما يتعلق بأبحاث ((نيبيليتين)) نشير إلى أنه قدّم إسهامات هامة في النظرية (البافلوفية) لأنواع النشاط العصبي العالى. فهو، بالدرجة الأولى، يميز بين خصائص الجهاز العصبي العام والخاص. وهذا الخاص يتعلق بكل محلل حسبي على جهة، أما الخصائص العامة فهي نشاطات البنى المعقدة للدماغ، متضمنة النشاط العصبي المنفسي للكائن العضوي الحي (1). ويشاءً على هذا التميين فإنه من المكن الا تتطابق قوة الجهاز العصبي مع حك المحللات الحسية. فلدى التجديب على خمسة وعشرين فرداً لتحديد قوة الخلايا الدماغية للمحللين البصري والسمعي، فإنه لدى (18) فرداً وُجد تطابق بين قوة الخلايا الدماغية الدماغية والحللين الحسيين، أما لدى (7) أفراد فقد وُجد تنوع بينهم في قوة الخلايا الدماغية إلى ذلك، إلى ال

⁽¹⁾ المحلل (Arealyseur) مفهوم أدخله صاام الغزيراي بين الرسي ((رااللوف)) ويقصد به وبعدة الأعضاء المحيولية ((السنائية) والمركزية (الدماغية) لحس من الحواس، ويعطوي المحلل على الدمام الاثانية القسم الذي يستقل المنهبات الخارجية، والقسم الوسوط الذي يوستقل المنهبات الخارجية، والقسم المركزي، والتماغي) هو الذي المخارجية، والقسم المركزي، والتماغي) هو الذي يماج المعلومة كانت معمولة أن بسرية، لم قائله مثلاً المحالل السمعي فهو يشكل على تلاثة المسابة القسم المحركزي، والقسم الوسيط هو الإثن الداخلية الماء المحرب المحمودي المستغيلية المدينات المحربية، والقسم الوسيط هو الإثن الداخلية المواجعة على القدرة الداخلية على مركب من المحرب المحمدي المحمدي المحربية أن عدم قبلها بعقدار استجابتها السريعة المدينات المسرئية أو الضرفية من قلم مركب المسابقية المدينات المسرئية أو الضرفية أو تلاسعية. المسابقية المدينات المسرئية أو الضرفية أو تلاسعية.

الشخصية اليدعة

كوستشيلاك (R. Koscielak) (98، ب) وجد ارتباطاً عائياً بين الإبداع التقني من جهدة، ومرونة التقنيل والعمليات العصبية وقوة الإثارة من جهدة اخرى، وقد وجد الباحث في الوقت ذاته أن العلاقة لدى مجموعة المبتكرين ومجموعة غير المبتكرين بين مرونة التفكير وتغير العمليات المصبية — وهذه الأغيرة تها دور همّال برأي كوستشيلاك، وهي الأساس في مرونة التفكير - أنه لا توجد علاقة بين العمليات العصبية المتونية المتفكير العمليات العصبية المتونية التفكير العمليات العصبية التفكير التفكير التفكير التفكير التفكير التفكير.

وبرأينا، بناء على ما تقدم، فإن المسكلة هي: أيوجد عامل مشترك بين أشكال الموضة المختلفة (للتفكير، والانتباء، وأنماط الجهاز العصبي، والطبع... الغ) ؟ يمكن ثهده المشكلة أن تبقى مفتوحة. إن المعطيات تبين أن المروضة العالمية للتفكير يمكن أن تكون موجودة لدى أي شخص من أي نمط (مزاج) من انماط الجهاز العصبي المختلفة، وإن مروضة مظهر نفسي ما، في الوقت ذاته، يمكن أن تعتبر أيضاً كانتاج لتأثير الظروف وخصائص النشاط الذي يقوم به الفرد، مثلا: نشاطات الكادر التعليمي، أو النشاط المهنى... الغ).

ومن الأهمية أن نشير، خاصة، إلى أن مرونة التفكير، ومرونة (المزاج) يحققان وظائف مختلفة في النشاط المبدع، ففي الوقت الذي يعمل فيه التفكير (متضمناً المرونة) كاداة للإبداع، فإن الخصائص المزاجية تحدد، خاصة، نمط النشاط، ولهذا السبب يمكن لشخصية مبدعة أن تكون من نمط المزاج المنطوي أو المنبسط، أو ممس يشكو المزاج المعوري⁽¹⁾ (Cycolthymie)، أو المزاج الفصامي (Schizothymie)، أو أي نمط من أنماط الجهاز العصبي أو المزاج.

لقد كتب كروبلي (A. J. Cropley) يقول: ثقد قاد تفكير الفرد المبدع إلى الاهتمام في دور الجمود (Rigidite) والمرونة في التفكير الإبداعي. إن المفكر

⁽¹⁾ هذا المصطلح (Cycothymne) يقابل النموذج المنهسط أما (Schizothymne) فيقبل اللموذج المنطوب. يعما من المصطلحات للتي للعمها (يهويد: كاثل R. B. Cattell) أمئذ علم النفس بجاءمة اليوي في دراساته ويتطربه عن الشخصية. (المترجم).

القسل الثالث

البدع هو قبل كل شيء مرن ومتكيف مع وظيفته العقلية، إنه لا يتوقف عند اللحظة الراهنة، بل يعيد تنظيم افكاره باستمرار، بينما الإنسان العمارم يقتنع بالطابع المنطقي لوجهات نظر حول العالم، وهو لا يسمح بدخول تغييرات على معرفته التي يعتبرها حقائق كلها. وقدى مثل هذا الإنسان تكون المرونة معطلة فتفكيره يعمل في إطار عال من النمطية (39).

3. التفكير المعدد (التقاربي) والتفكير المنطلق (التباهدي):

ينبغي آلا يُفهم من هنين الثنويين أو المظهرين من التفكير على أنهما عمليتان متناقضتان أو منفصلتان شائتفكير عملية موحدة — أو وحدة متشابكة من العمليات —، حيث يمكن أن يسيطر المظهر الدني يعيد الإنتساج أو المظهر الإبداعي، وترتبط العمليتان من التفكير بعلاقة وثيقة بالذاكرة، حيث تجمع الإبداعي، وترتبط العمليتان من التفكير بعلاقة وثيقة بالذاكرة، حيث تجمع المعلومات فيما إذا كانت جيدة أو سيئة). يقول جليفورد: عن المتفكير الإنتاجي يرتبط بالعلومات المحفوظة ارتباطاً شديلة، وبالشكل الذي تكون عليه الملومات المحفوظة، تتعلق هقالية تحقيقها أو استخدامها (75، ص63). ولهنا فإن إشراء محفوظة، يرتبط فقط بتراكم المعلومات، بل بشكل أساسي بالمتلاك بناها المنازكية وانتخيرة الإنتاج ألما المدنية الأفعال والعمليات المتوالك بناها المقلية، وإلى مرونة الأفعال والعمليات المتقلية، وإلى تحقيق المرجبات المتنوعة المعليات المتفير البسع المعتلية، وإلى تحقيق المرجبات المتنوعة المستوية، والى تحقيقاً بسيطاً الإعادة الإنتاج، بل هي إعادة الإنتاج والتحقيق عبر النقلة أو المستويدة والمتحقية عبيرة (transfer) كما يقول جليفورد.

3) دور الاستمدادات الخاصة:

إن للنكاء وجوهاً متمددة. فهناك أنواع مختلفة من النكاء واستمدادات عقلية خاصة متنوعة. يشول ماكينون: إنه يوجد نكاء لفظي، ويد قياس هنا

القخمية البدعة

النوع من النكاء فإن الكتّاب يحصلون على علامات مرتفعة مقارنة بالمجموعات الأخرى من المختصدين، ويوجد أيضاً ذكاء عملي (القدرة على الإدراك المكاني وتنظيم الأعمال)، ويلا قياس هذا النوع من الدنكاء فإن الكتّاب يحصلون على علامات مرتفعة على علامات مرتفعة على علامات مرتفعة ومتميزة (121).

وتشير رو (A. Roe) إلى أنّ الحد الأدنى من النكاء للإنتاج الإبداعي في العلم ينبغي أن يكون فوق التوسطه وهناك عوامل أخرى تساهم في هنا النتاج.

وتجدر الإضارة كذائك إلى أن بعض الاستعدادات الخاصة (العددية: المكانية، اللفظية.. الغ) تلعب ادواراً مختلفة في شتى مجالات العلم، لكن ينبغي الا تكون هذه الاستعدادات في الي حال من الأحوال دون المتوسط. فالأنثربولوجي، مثلاً، ليس له حاجة كبيرة إلى الممليات الحسابية، بينما الفيزيائي المجرب، من جهة أخرى، له مثل تلك الحاجة لكنه لا يحتاج إلى ثراء كبير من المفردات (186). ومن أجل توضيح العلاقة بين الذكاء العام وبعض الاستعدادات العقلية الخاصة سنرجع إلى نظرية جليفورد في بنية العقل التي أتينا على ذكرها سابقاً.

يقول جليفورد: إذا أخذنا الاستعدادات المصنفة وفق المحتوى نستطيع أن نتحدث في الخط العام عن أربعة أنواع من النكاء، ويمكن اعتبار الاستعدادات المتعلقة بمعلومات (الأشكال) نوعاً من النكاء الحسي، والأفراد الذين لديهم مثل هذه الاستعدادات، هم أولئك الدنين يشتغلون بما همو حسس — عملسي (ويمكن الإشارة إلى أن جليفورد يُدرج في هذه المعلومات كل ما يُدرك عبر البصر؛ والسمع، واللمس... ولا يُدرج ما لم علاقة بالماني أو المضردات)، والذين يمثلون ذلك هم الميكانيكيون، وصائعوا الآلات، والمهندسون (في يعض مظاهر أعمالهم)

القميل الثالث

اما فيما يتعلق بالاستعدادات التي ترتبط بمضمون الرموز والماني فلدينا وعمان من المنكاء التجريدي: الاستعدادات الرمزية أو المنكاء التجريدي: الاستعدادات الرمزية أو المنكاء الرمرزي الاملومات التي تظهر بشكل رموز وليس لها معنى بحد ذاتها مثال ذلك: حروف الأبجدية: الأعداد، العلامات الموسيقية، ورموز أخرى)، واستعدادات المعاني أو ذكاء الماني، وتُمثل أهمية المنكاء الرمرزي في تعلم التمرف على الكلمات، والكتابية والحساب، وأن اللغة والرياضيات ترتبط ارتباطاً وثيقاً بهذه الاستعدادات باستثناء بعض مظاهر الرياضيات كالهندسة مثلاً، فإنها تدخل في إطار الأشكال، بينما تتمثل أهمية ذكاء الماني في فهم الأمور بواسطة المفاهم اللفظية، وبالتالي في النشاطات التي تتطلب تعلم الوقائع والأفكار كافة (لكن مضمون المعاني مرتبط بالكلمات فإن اهميته تظهر، خاصة، في الاتصال اللغوي والتفكير).

واخيراً المحتوى السلوكي: (الملومة هنا في الأصل غير تفظية، إنما تندرج في المتفاعل الإنساني، وأهميتها في معرفة المواقف والحاجات، والطموحات، وإدراك المتمال الأخرين، وأهمائنا) وهو ما يشكل المنكاء الاجتماعي ومعرفة الغير (empatie). وتتمثل أهمية هذا النكاء لدى الأشخاص الذين يعملون مع الناس مثل الهيئات التعليمية والمدائية، وعلماء النفس، والسياسيين ورجال الدولة والمداء. الخ (71، 74).

إن الاستعدادات الخاصة، بالمنى الدقيق للكلمة، ليست وجوها أو مضاهر للمقتل كما هو الحال فيما ذكرنا سابقاً، حيث إن العلاقة بينها وبين النكاء عاليه، لكن هذه العلاقة في العادة يمكن أن تبلغ حد الانعدام كما هي مثلاً الاستعدادات الحسية - الحركية المرتبطة ببعض النشاطات الفنية كالرسم والموسية والبائية والرياضة (202).

ومن الاستعدادات التي تسرقيط بالنكاء ارتباطاً وثيقاً الاستعداد للسيات. ويمدد كروتتكي (Krutetki) بنى هذا الاستعداد مثل: القدرة على المتعميم بسهولة، ومعالجة المادة الرياضية، والقدرة على الانتقال من حل للمشكلة

الشاسية البدمة

إلى حل آخر من النوع نفسه، وتحقيق الترابطات العامة. إن القدرة على التعميم والاستعداد له ليسا خاصة فقت بالنشاط الرياضي (الرياضيات)، فلقد أظهر بعض الأفراد المدنين عمل معهم كرونتكي استعدادهم للتعميم في مجال الرياضيات، لكن لم يظهر لديهم مثل هذا الاستعداد في مجال الأدب أو التاريخ أو الجغرافيا، وبعضهم الآخر أظهر لهم قدرته على التعميم والتنظيم بسهولة الأدب والتاريخ والبيولوجيا، لكنه لم يظهر لديه استعداد مماثل في مجال الرياضيات.

يقوم الاستعداد للرياضيات على الهيشات الفطرية والاتصال النشيط بمختلف المستويات والمظاهر الرياضية، ودور هنه الهيثات - كما يراه كروتتكي - بسيط عال تطور الاستعداد العادي للرياضيات (100).

اما الاستعداد التقني فإن ارتباطه بالنكاء قليل، يوجد حد معين من الارتباطات (40:0) تقريباً. وهذا الاستعداد ضروري في الاختراعات، ويقوم على بأنى مختلفة مثل المهارة اليدوية، والإدراك المكاني، والتفكير (أو النكاء) التقني، والمعلومة التقنية، وبنى اخرى، وتفسير انخفاض العلاقة بينه وبين النكاء، هو أن الأداءات التقنية، تتضمن القدرة اليدوية والتناسق الحركي... الخ، والتي لا تربط ترابطاً دالاً بالنكاء من أجل الحصول على إنجازات عالية في مجال التقنية، أي في مستوى الاختراعات، على أنه من الضروري وجود العوامل العقلية التعلي أن يكون النكاء اعلى من المتوسط، وأن يكون التفكير مرداً من جهة أولى — على أن يكون النكاء، الغ من جهة أولى — ووجود استعدادات تقنية، ودافعية مناسبة وظروف ملائمة للبناء.. الغ من جهة ثانية.

ومن الاستعدادات الأخرى الاستعداد الموسيقي ويتكون من الإحساس بالإيقاع، والإحساس بعلو وشدة المعوت والداكرة الصوقية ... الغ، والاستعداد للرسم، ويتكون من الميل إلى الرسم، والتحديد السريع والدقيق للمحور البصرية للأسياء وحفظها لأكبر قدر ممكن من الوقت... الغ، وهذان الاستعدادان يرتبطان ارتباطاً قليلاً أو معدوماً بالنكاء، وهذا يعني أن النجاع في الموسيقا أو

القمل الثالث

الرسم يتطلب نكاء عادياً أو ما فوق العادي، وبالمقابل فإن الذكاء العالي لا يوصل صاحبه لأن يكون رساماً أو موسيقياً مبدعاً.

وبمكن لكار من النكاء من جهة أولى، وعدد من الاستعدادات الخاصة (المسيقان والرسم، والحساب المقلي، والرقص، والنشاط التقني... الخ) من جهة ثانية، أن يتطور بشكل مستقل الواحد عن الأخر، ويبرهن على ذلك ما يعرف بحالات ((المتهمين العلماء)) (idiots savants)، همانه الحالمة خاطئمة مان جهتين، فالكلام لا سهور حول المتوهين مين جهية أولى، ولا حول العلمياء مين جهية ثانية، بل في العادة حول بعض أو لئك المتخلفين عقلياً تخلفاً متوسطاً، لك: أداءاتهم متميزة في الرسم، أو في العيزف على السانو القطوعات مسموعة... ومن أجل أن نوضح ذالك نشسر إلى حالبة متمييزة، وهي حالبة جوتفريند مبنيد (Gottfried Mind) الذي يتميز باستعداد الافتر للنظر في رسم القطط، حتى أنه كان بدعى((رفائيل القطط)). ومن خلال العطيات الأدبية ظهر يانه معتوهاً عقلياً، لم يتعلم الكتابة أو القراءة، ولم يتعرف على قيم الثقود، لكنه منذ طفولته أظهر استعداداً متهيزاً في الرسم. ومن الطبيعي أنه لا مهلك القدرة على كسب العيش، لكن رب عمل أبيه اهتم به تربوباً وساعده على هذا الاتحام، ولم تقتص رسومه على القطيط بيل احتبوت على الثعبابين والنميور والأرانيب ومجموعيات الأطفال. لقد كانت هذه الرسوم منفَّنة بشكل تماثل الطبيعة. وبنا حقق في ذاك سمعة عظيمة في أوروبا، وقد اقتنى واحدة من لوحاته ((القطة وأبناؤها)) جورج الرابع في إنكلترا (232).

إن حالات ((العتوه العالم)) حالات نادرة بطبيعة الحال، ولكنها تكشف عن إمكانية المتطور المستقل للنكاء والاستعدادات العقلية عن بعض الاستعدادات الخاصة.

الشغيبية البدعة

4) مظاهر الداهمية والثراج والطبع:

إن الداهعية تسند الجهدين الجسمي والعقلي للشخص المسدع. فالأشخاص المبدعون يتميزون بدافعية قوية وطاقة عالية على المثابرة في العمل وميل واسع للاطلاع يعقهر في الرغبة بالمعرفة وتجميع المفومات، والميل للاطلاع يكون بشكل خاص ((بستمولوجياً)) (معرفياً) يعمل كقوة دافعية في النشاط المعرفية للإنسان، ويُعزّز عبر النجاح بهنه الموقة.

تنقسم الدافعية عادة إلى دافعية خارجية ثانوية، ودافعية داخلية، وتملك الدافعيسة مصدرها في الحائسة الأولى مسن الظهروف الخارجيسة لعمليسة الإسداع (الرغبة في الحصول على ثقب، أو على تميز ما، أو على مكانة اجتماعية.. (الخ)، أما الدافعية في الحالة الثانية فتنطلق من الداخل، من هيف مرسوم يظهر في الرغبية غ البحث والمعرفة والشمور بالسمادة في اكتشاف الوقائع وإعطاء الأفكار الجديدة، إن للدافعية الداخلية دوراً حاسماً في عملية الإبداء، وهذا لا يعني أن الدوافع الخارجية ليس لها حضور في تلك العملية، إنما نعني أن العامل الأساسي لعملية الإيداء هو الدافعية الداخلية، فإذا ما سيطرت الدافعية الخارجية فإن الانتيام سبتر كز على الاهتمامات الشخصية بدلاً من موضوع المعرفة، وبالتالي ستنخفض فعالية البحث والتقصى، ويمكن كذلك تجنب المشكلات المعقدة والصعبة والتوجه إلى ما هوسهل ومضمون النتيجة. ليس البدع شخصاً منعزلاً، وإنجاز إبداعه ليس من أجل الإنجاز وإنما من أجل فائدة المجتمع، حيث إن النشاط الإبداعي يتضمن عامل الإنجاز الإنساني للشخص البدع، فهو يسعى من أجل إضافة قيم جديدة للمدراث الاجتماعي - كما يقول روث (A.Roth) - ويسعى لدفع التقدم الاجتماعي بتأمين متطلبات القوى الاجتماعية الصاعدة عبر ما يقدمه من إنتاج إبداعي(204، ص65).

القصل الثالث

إن الدافعية الداخلية إضافة للدافعية الخارجية يجمِّ أن تجد مكاناً ع المُجتمع، حيث إن المحرض القوي لعملية الإبداع ينطلق من الحاجات الاجتماعية متطابقة مع الحاجات الشخصية.

وهناك سمة أخرى للشخصية البدعة، وهي اتجاه الفرد نحو العمل، وترى ان (A.Roe) الرائدة في البحث العلمي للفنانين والعلماء أن الصفة الأكثر عمومية لهؤلاء الفنانين والعلماء هي الحمل البجاد، وترى أن الإبداع لمدى هؤلاء لا يأتي من الإلهام الفجائي لعقل صلب أو خامل، إنما يأتي من العمل النشيط لشخص مرن وذي فعالية عالية (188، ص 168).

وتـرى آن رو أن العلماء والفتـانين يند، مجون مـع تجـربتهم الكاملـة في الحياة، ومع جملة خصائصهم الشخصية بعلاقة وثيقة بعلمهم، الفنانون خاصة. ومن الخصائص الشخصية الأخرى التي تميز المبدعين الرغبة في اقتحـام المجهول والغـامض والاسـتقلالية في الستفكير والمارسـة، والاسـتبطان الـداخلي، وعـدم الامتثال للأعراف والقواعد الجامدة، والراديكالية وخصائص أخرى، وينبغي ألا يفهم من الرغبة في اقتحام الجهول والفامض الميل إلى عدم الانتظام والوضوح، وإنما يعني تحريض للتفكير الميدع من أجل الخوض في السائل الصعبة والغامضة وانظيم وتوضيح ما هو غامض فيها (75).

لقد توصل بوبيسكو - نيفيانو (P. Popescu - Neveanu) في دراسته حول العلاقة بين النكاء - الإبداع - الشخصية - إلى أن النكاء عندما يصل إلى حد عادي متوسط في ان الدور الحاسم في تحديد النتاج الإبداعي يتعلق بالعوامل الشخصية السماة ((الاتجاهات الإبداعية)). ومن دون شك فإن عوامل الشخصية التي بحثها ليفيانو لها أهمية كبيرة في النشاط الإبداعي، ويمكن أن نشير إلى أن العوامل العقلية، كالنكاء مثلاً: فالمستوى المتوسط منه ليس هو المستوى المتوسط منه النشاطات الشيع المطلوب في مجالات النشاط الإبداعي، حيث إن بعضاً من هذه النشاطات الإبداعي، حيث إن بعضاً من هذه النشاطات يستلزم حداً من الدكاء أعلى من المتوسط دون أن يتجاوز هذا الحد ((120))

الشقمية البدعة

درجة. أما الإضافة الجديدة التي اعطاها بحث يفيانو (176) فهي ان دراسة الانجاهات (attitudes) تقتضي النظرية توليعها، ليس وفقاً للدرجة التي تكون عليها حكما في حال الاستعدادات فحسبه بل وفقاً للمعنى أيضاً، لكون الاتجاهات الإبداعية على حدود متناظرة، وهكذا تتمايز الثنائيات المتقابلة: الجداعية وغير الإبداعية على حدود متناظرة، وهكذا تتمايز الثنائيات المتقابلة: التجاهات الانتزام وعدم الالتزام والانجناب نحو الجديد أو عدم الانجناب نحوه، الحساسية أو عدم الانجناب تحمل الحساسية أو عدم الحساسية تجاه المشكلات والانجاه نحو تحمل أو عدم تحمل الخطرفية إبداع شيء ما، والميل للمفايرة واقتحام المجهول أو تجنبه، وهكذا لاستعدادات والمسارف من أجل الإبداع، بينما يوقف المقابل الثنائي ويحد من الانجاهات الإبداعية حتى يهنع من توليد الجديد، لدى الأفراد ذوي الاستعدادات المبداعية على الاستعدادات المبداع هي للتفاعل بين

ونضيف على تأكيد تيفيانو، ضرورة صياغة الاتجاهات في اطار اجتماعي - أخلاقي مثل الإخلاص في العمل، وحب المهنة والاندماج بها.. الخ على اعتبار أنها تشكل مساعدات للإبداع، ولفهم العوامل الشخصية ودورها في الفعل الإبداعي يقول بافيلكو (Povelcu)؛ لا يمكن أن يتم تناولها بمعزل عن الدينامية الدافعية، ولا يمكن حل مشكلة الإبداع في ضوء المضاهيم العامة للشخصية، بل ينبغي الأخذ بمين الاعتبار دور الدافعية الداخلية (التي تقيع في قمة العوامل المفسرة).

وانطلاقاً من نظرية برئين (D.E.Berlyne) حول الداهمية، التي تناولها بالتحليل النقدي فإن بالهيكو يبرى أن الصبراع التحريضي والتردد، والتعقيد، والمفاجأة تشكل الدينامية العصبية – النفسية التي تنطلق عبر شكلين من الفضولية؛ الاستكشاف والتنقيب من جهة والبحث العلمي من جهة أخرى، ويؤخذ بعين الاعتبار أن يبقى الإبداع العلمي بعيداً عن الاعتمام، لكنه يبقى مرتبطاً على الوقت نفسه بالحاجات العلمية، إنها صيغة متنبئية بين الدلالة

القمل الثالث

((المنفتحة)) على الموضوع من جهة والعنى من جهة أخرى مع سيطرة للمظهر الداتي، وللعاطفة والاهتمام، وعلى هذا النحو تُشرح أيضاً العلاقة بين النظرية والتطبيق (166).

ولأن اي نشاط ابداعي يواجه صعوبات متعددة فإنشا نعتبر أن الاتجاه الضمّال نحو هذه الصعوبات هو خاصة من خصائص الطبع الأكثر أهمية في النشاط الإبداعي لاسيما أن عملية الإبداع تستغرق وقتاً قد يطول كثيراً، ولابد من أن تكون محفوفة بالعقبات والصعوبات.

ويمكن أن نشير كناك إلى أن العوامل السلبية للحياة الانفعالية -الشخصية التي تعيق أو تكبع النشاط الإبداعي مثل: عدم القدرة على اتخلا القران والتردد، والجبان والخجل، والنقد المفرط للذات، وعدم الثقة بالنفس، والخوف من النقد، والجمود، وأخيراً وليس آخراً الابتنال كعامل سلبي.

إنتا لم نلم هنا بكل العوامل الشخصية التي يمكن ملاحظتها، لكننا لتناولنا أحكثرها ظهوراً لدى الأشخاص المبدعين، غير أننا سنرجع لهذه الشكلة في تناولنا أحكثرها ظهوراً لدى الأشخاص المبدعين، غير أننا سنرجع لهذه الشكلة في صفحات الاحقة. والآن سنتوقف عند بعض النماذج المتعلقة بالمزاج والطبع مثل: الانطواء والانبساطة، وما يقابلهما من الحالات العقلية والانفعائية مشل مصطلحي (Cyclothymie, Schizothymie). (وسنطلق على الأول الانطواء المصامي وعلى الثاني الاضعطراب الدوري).

ويدعم كاتل (R. B. Cattell) الراي بأن أكثر الباحثين المبدعين (وسطياً) هم من الثوع الانطوائي مقارشة بمجموعات المهنيين المدين فهم المستوى المعقلي نفسه، وفترة الدراسة (المدرسية) نفسها، والنجاح المهني، ومثل هذا الرأي قد جاء نتيجة الأبحاث، ولا يمكن التسليم به على أنه مطلق، غير أن كاتل كتب قائلاً: ((ينبغي على المدرسة أن تُعير الانتباه للانطوائيين وتحترمهم، في الوقت الذي أصبح فيه الانبساط هو السمة المسيطرة في وقتنا. (ويختص كاتل، بالمدرجة

الشخمية البدمة

الأولى، الولايات المتحدة الأمريكية)، وعلى ما يبدو لي حقيقة أنه بين الثقافات، كما بين الأفراد فإن أكثر الانطوائيين هم الناين يملكون القدرة على الإنتاج العلمي (الفلسفي) بشكل أكبر)).

ونبري أن أفكار كاتبل فيهيا شيء من الثفرات والعبوب. أولاً أن نهوذهم، الانطواء والانبساط ليسا شرطاً للابداء مثل ما هو عليه شرط الستوى المطلوب مين الاستعدادات (العامة والخاصة)، والدافعية المرفية، والاتحاد نحم العمل، أو المناخ الإبداعي، غير أن أنماط الطباع تمنح النشاط الإبداعي شكلاً من الظهور أو نوعاً خاصاً منه. لقد وجد أوستوائد (W. Ostwald) ، وهو من بين أولئك الذين درسوا العلماء على أساس من طباعهم، أنه يمكن تصنيفهم وفقاً لدرجة الإرجاع وردود الأفعال التي تظهر عليهم إلى صنفين، كلاسيكيين ورومانتيكيين (تقليديين وإبداعيين). أما التقليديون فيشبهون (البلغميين أو اللمفاويين) وهم بتميزون بردود أفعال هائلة ومتزنة (مثال ذلك مابر) فارادي هلمهولتن). ببنما يتمييز الإسداعيون - وهيم شبيهون بالسمويين (المزاج السموي) - بيردود الأفعيال النشيطة السيريعة (مثيال ذليك داية، لاييسغ، جيرارد). ويتمييز الإبيداعي (الروميانتيكي) بإنتاجه الكبير والمبريع، وهو مليء بالحمياس ومعتد بنفسه وبأفكاره التي يتقاسمها بينه وبين تلاميذه النبين سيعملون على تطويرها. إنه لا يتردد كثيراً في أفكاره قبل تحريرها، وأحياناً يُطلقها قبل أن يتحقق منها بشكل كافي؛ لأن أفكاراً أخرى تنتظر التحرير. أما التقليدي (الكلاسيكي) فهو عامل هادئ ومشابر، لا يبنى بسهولة - كما يقول أوستوالد - معطياً مشال ذلك برزيليوس (Berzelius) إنما ببني بحيات من الرمل بحيث ينهب الوقت بالمقالق والأيام والسنوات، وأنه مضرط التدقيق في أعماله، ويتحقق منها لفترة طويلة قبل تحريرها. وهنا ما يستلزم من (الكلاسيكي) وقتاً طويلاً من الزمن، وهو يحرص على أن تكون أعماله في مأمن مطلق من النقد، وهي غالباً ما تكون قليلة الرونة، وذلك بسيب إعدادها الأكاديمي الصارم.

القصل الثالث

إن أوستوالد لا يفضل نمطاً على آخر عبر حكم تقييمي، وإنما يقول: إننا لا نملك الحق أن نتساءل أي الطبعين أفضل، بل علينا أن نبحث في أي الأحوال تكون نتائج الواحد منهما أفضل من الآخر.

وعلى الرغم من أن التصنيف الذي قدمه أوستوالد مختلف عن تصنيف كانت للا أن بينهما تشابها أو قرابة. فالنموذج الكلاسيكي للدى ((أوستوالد)) حالم، متأمل، وأكثر ميلاً نحو الانفراد والدقة، وهذا يقترب من النموذج المنطوي أو (الانفصام الانطوائي). بينما يقترب النموذج الرومانتيكي من النموذج المنسط، أو (الاضطراب الدوزي).

ونضيف بنان كريتشمر (E.Kretschmer) (103، 103) تناول مدداً كبيراً من النباس المشهورين (في مجال العلم، والفن، والتقنية ... الخ) حسب النموذجين (الانفصام الانطوائي) و(الاضطراب الدوري)، ويرى أن نشاط هؤلاء متأثر بطبيعة نماذجهم، لكنه — لم يفكر أن يميّزهم من وجهة نظر تقويمية — يفاضل تموذجاً على نموذج آخر.

وإخيراً تشير إلى رأي ماكينون (D.W.Makinnon) المذي استعمل المصطلحات نفسها التي استخدمها كاتل. فقد حصل على نتائج مماثلة، ولكن معطياته تختلف نسبياً. ويقول ماكينون: إن نسبة 2/3 تقريباً من الناس المبدعين والنين تناولهم بالدراسة كانوا انطواليين، ولكن لم يظهر أي دليل على أن الانطواليين أكثر إبداعاً من الانبساطيين (120). وإثواقع أن الأهراد الدنين شملهم كاتل في بحثه كانوا من المبدعين في مجال الفيزياء والبيولوجيا وعلم شملهم كاتل في بحثه كانوا من المبدعين في مجال الفيزياء والبيولوجيا وعلم النفس، وكانت إجاباتهم على استبانة الشخصية ((ضمت الاستبانة ستة عشر عاملاً من عوامل الشخصية)) تتجه نحو الانطوالية، وهذا لا يعني أن كل الأفراد تدخل في مجموعة ((الانفصام الانطوائي))، ويمكن القول ايضاً إن المينة المبحوثة كان يسيطر عليها المنصر الانطوائي أكثر من سيطرة المنصر الانبساطي، وصحيح أن كاتل يشير إلى أسماء متعددة في الفيزياء

الشخصية البدعة

مشل: (دالتون كافيت بيش، بريستاي، الأفوزيه، افوكادره، تومسون)
ويمتبرهم من الانطوائيين وفقاً لما جاء في بحثه، غير آنه يضيف إلى ذلك إمكانية
استثناء البعض من هنا النموذج مثل (دافي الايينتن هامبولت)، والذين إعتبرهم
كريتشمر من النموذج الانبساطي، غير أنه، أي كريتشمر، لم يضع الحدود
الفاصلة بين النموذجين.

ويميل كاتل إلى اعتبار أن خصائص النموذج المنطوي تلاثم الإبداع أكثر من تقصدات الشروات المنسطة؛ لأن الانبساطي يملك كثيراً من المتنوات المتوحة على العالم الخارجي، وهذا ما يمنع استيماب الملومات وتمثلها داخلياً.

وبرأينا أن كلاً من النموذجين له حسناته وصعوباته، وكلاً منهما يوافق نوعاً من النشاط الإبداعي، وما يناسب الأول قد لا يناسب الشاني، وبالتالي لا يكون أي واحد منهما متعارضاً مع الإبداع. ومن الخطر أن يتم اختيار ذوي ` القدرات المبدعة على أساس نموذج واحد من نماذج الطباع كما يميل إلى ذلك كاتل.

ولا يمكن القبول بوجهة نظر كاتل (Cattell) لأن البحث العلمي يتطلب اكثر هاكثر عملية التواصل بين الباحثين وقبادل المعلومات والأفكار والتماون... الخ، وهذا ما يبرر أن الخصائص المنبسطة المتفتحة مطلوبة أيضاً. ولعل كاتل على حق عندما يؤكد على أن الطبع يمكن أن يتأثر بعوامل الوسط الاجتماعية والتربوية. وينبغي أن نوافق على أن تطور المجتمع وتقدمه سيتطلبان تنوعاً كبيراً في الخصائص المزاجية التي توافق متطلبات الحياة الاجتماعية حيث إن هذه المتطلبات لا تسير نحو اتجاه حيث إن هذه المتطلبات لا تسير نحو اتجاه المتباين والاختلاف في انماط الشخصية.

ونشير في هذا الموضع إلى البحث الذي قام بله كل من جوغ وودورث (Gough, Woodworth) حيث ينطلقان من ملاحظة وهي: أن مجالات

القميل الكالث

النشاط التي تتضمن موهبة خاصة كالوسيقا، والإبداع الأدبي والضني، وألعاب القدوى... الغ تخلف النمسانج هيها وفقاً لما تتطلبه ممارسة هذه النشاطات. وبالتالي فقد حاول الباحثان أن يحددا أنواعاً متنوعة من النماذج حتى لمدى الباحثين العلميين والمهنيين.

وقد توصل الباحثان إلى تحديد ثمانية انواع من الأنماط المتضمنة في خصائص المتخصية بناء على دراساتهم للباحثين في مجال الفيزياء وهذه الأنواع وهي: المتحمس للبحث المؤسس، المشخص، المتشف، المتقني، المجمالي، المنهجي، المستقل ومن اجل أن نوضع ذلت نشير إلى واحد من هذه الأنواع وهو المشخص المستقل ومن اجل أن نوضع ذلت نشير إلى واحد من هذه الأنواع وهو المشخص السريع والمناسب لنقاط الضعف في برنامج ما عملي، ولديه القدرة على تكميل أوجه المنقص في حل من الحلول المجملة، وليس لديه تفضيل في المنهجية، ولا يميل إلى المقسوة أو المسخرية تجاه أخطاء الأخرين. ويرى فيه الأخرون أنه نشيط وواثق من نضسه، وفي الوقت ذاته ليس اذانياً أو لديه ميول نرجسية.

ويمكن لمدى مجموعات البحث العلمي ومجموعات العاملين المنين يتنوعون بأساليبهم وتماذجهم أن تقاس الفروق الموجودة بينهم عبر الهام المختلضة التي يقومون بها.

5) الإبداع والصحة النفسية:

ية هذا الجزء من الفصل سنتوقف عند مشكلة كانت منذ زمن قابلة للنقاش، حيث لا تزال هناك إمكانية لوجود علاقة ما بين الإبداع والصحة النفسية، وهيذه المسكلة يعتبرها بعضهم - مثال ذلك تايلور - (227) (I. A. Taylor)

لقد كانت سائدة في النصف الثاني من القرن الماضي بشكل واسع نظرية علم النفس المرضي التي ترى وجود علاقة وثيقة بين الإبداع العالى لدى الناس

القطمية البدعة

العباقرة والاضطراب النفسي، وكنوع نموذجي لتلك الفترة يمكن الإشارة إلى كتاب لومبروز بمنوان (1888) (L'uomo di genio)، وهو مترجم إلى نفات عديدة.

أما في عصرنا الحالي فإن المنتائن العروفين لثبل منده النظرية منه كريتشمر ولانج - أيشيوم. إن واحدة من نقاط الضعف التي بواجهها مثل هذا الاتجاه: هي أن ممثليه يدعُمون نظريتهم بناء على انتقائهم لحالات معينة تسند رأيهم في الوقت الذي ينبغي أن مكون الانتقاء للناس المسمين من أجل دراستهم انتقاء عشوائياً، ويمكن أن يُستثنى من ذلك لانج -- أيشبوم علماً بأن آنستازي (2) تقول إن معطياته لا تخرج عما تم ذكره آنفاً. فمن معطيات لانج – ايشيوم وُجِد ان من 12 - 13 ٪ من الناس العباقرة الذين درسهم كاتوا نمانيين على الأقل مرة في الحياة. في حين أن النسبة في المحتميم الكلب بمكن أن تكون 0.5٪، ويراي لانج - أنشبوم كلما كان اختيار عبنة الدراسة من النياس المدعان حداً كانت نسبة المرضي نفسياً والنهانيين من يبنهم أكبر ، ونشير الى أن باحثين آخرين قير وجدوا معطيات تختلف عن تلك المذكورة. فقد وجد اليس (H. Ellis) في دراسته لمينة من الناس العباقرة أن نسبة 4/ كانوا ذهانيون أي بنسبة مضاعفة قياساً بما هو موجود الإرائحتمع الكلي. أما الخرائطيات التي أوردها انست (E. M.) East (44) فقد وجد أن نسبة الاضطرابات النفسية للناس البدعين 2 ٪ في حين أن النسبة لدى المجتمع الكلي 5 ٪، وتشير أيضاً إلى معطيات أكثر جدة وهي تلك المتعلقة بابحاث جيورتزل. وجيورتزل (V.Goertzel,M.Goertzel) اللندار وجدا نسبة قليلة من المرضى عقلياً لدى المدعون.

ومن الأهمية أن نشير إلى تأكيد الأنج — ايشبوم ((أن أكثرية المبدمين المباقرة لم يكونسوا ذهانيين بـل يكونسوا سيكوياتيين))(1). ولم يتطابق لـدى المسطر بين عقلماً، ولا مرة تقريباً، زمن الإبداء والاضطراب، فبعضهم أُمسيب

Psychopathic (1) وتعلي المصاب يعربض عقلي (المحرر).

القصل الثالث

بالرض بعد إنتاج أعماله الميزة – أي أضطراب الشيخوخة – مشل (كانت، كوبرنيك، متاندال، فارادي، لينه Linne ... وأخرين). وبالتأكيد لا توجد أي علاقة لدى هؤلاء بين المرض العقلي والإبداع، لكن إدراجهم في مجموعة المرضى عقلياً ما هو إلا خطأ يستهدف زيادة عدد المرضى بين المبدعين.

ومن نتائج المطيات التي قلمها الاتج — إيشبوم أيضاً وجود نسبة عالية من السيكوياتيين بين الناس المباقرة، وتزداد النسية، خصوصاً، لدى أولئك الناين يحتلون ((المراكر الأولى)) بين هـ ولاء المباقرة، ولـ دى هـ ولاء . فنسبة السنين يمتبرون أصحاء تتراوح ما بين 6.5 و8.5 أرويصرف الاتج — أيشبوم السبكوباتية بأنها الانحراف الوراش الذي يقع بين الاضطراب والصحة السليمة).

ويسرى لانتج -- أيشبوم أن السيكوباتي انفعالي، حسناس، فوضوي، غير مستقريج الحياة الماطفية، غير هادئ داخلياً، ولديه جوع دائم للإثبارة والجديد، وميل نحو الأحلام والخيالات الغريبة... الخ.

ولدى كريتشمر فإن الاضطرابات الشديدة تتعارض مع الإبداع، ويمكن ان تؤخذ الحالات التي تقع ما دون المرض العقلي في الاعتبار فقط، إن أغلبية السيكوباتيين هم دون الناس الطبيعيين حتى في أداءاتهم الاجتماعية، ولكن توجد السيكوباتيين هم دون الناس الطبيعيين حتى في أداءاتهم الاجتماعية، ولكن توجد نخبة خاصة من ((الهيدات)) الوراثية لدى الموهوبين، بحيث يكون لديهم العنصر السيكوباتي مساملاً محرضاً في المكيسان المعقد، الدي نسميه ((الهيترية)) ومن خلال ما تقدم فإن العامل السيكوباتي لدى كريتشمر و لانج سايشيوم محرض للنشاط الإبداهي، لقد كتب كريتشمر يقول؛ إذا ما تركنا جانباً العامل السيكوباتي في تكوين الإنسان العبقري، بما يحويه من قلق داخلي وعزيمة نفسية، فإننا لن نبقى سوى امام موهوب عادي (103، ص265). ولدى كل من البياحثين فإن الموامل النفسية للإبداع يمكن أن تكون المخاطرة المعقلية والخصائص السيكوباتية. وعلى الرغم من كل ذلك إلا أن تواجد المقلية والحصائص السيكوباتية. وعلى الرغم من كل ذلك إلا أن تواجد المقارة المناسية مع الموهوب أن ينتج

الشخسية البدمة

الإبداع بسبب العامل العصابي. وقي الوقت الحاضر يوجد عديدون (ماي، وماسلو، وروجرز (ماي، وماسلو، وروجرز (N. May, A. N. Maslow, C. Rogers) يميلون إلى أن يمنوا المعلقة بين الإبداع والمرض المقلى علاقة عكسية. ولدى ماكينون وجماعته راي مماثل: أنه لا يوجد أي دليل إمبيريقي لتأييد الافتراض يوجود علاقة بين الإبداع والمصاب.

وعلى أساس من البحث القائم على اختبار الشخصية متعدد الأوجه (Barron) على مجموعة من الكتّاب الكبار، فقد وجد بارون (M. M. P. I) على مجموعة من الكتّاب الكبار، فقد وجد بارون (Barron) أن يكونوا أكثر مرضاً وأكثر صحة في الوقت ذاته من وجهة نظر نفسية مقارنة بالمجتمع الكلي، فهم أكثر اضطراباً من الناحية النفسية، ولكنهم يملكون طاقة كبيرة في التأثير الاجتماعي، وهم فعّالون ينالون الاحترام والتميز، لكنهم يحملون معاذاة تجاه العالم الخارجي، ومنهم المتعالي، والمنطوي على نفسه، فهم انفعائيون. ولكن هذه الخصائص دائمة وطبيعية وفقاً للعلامات الشخصية فهم النعالية الاختبار (9، ص244).

وهشاك بعض من الباحثين، وهم قلة، وما زالوا يتابعون الملاقدة بين الصحة النفسية والنشاط الإبداعي. ويعتبر تايلور (I. A. Taylor) أن المسألة ينبغي أن تطرح على الشكل التالي: أي أنواع النشاطات الإبداعية لها علاقة بالصحة النفسية والعقلية، وأي أنواع العمليات تضرض على الشخص بأن يكون عصابياً 9 إن الأبحاث المستقبلية في هذا المجال ستشير إلى أن الإبداع لا يترافق بشكل واضح لا مع الصحة النفسية ولا مع المرض (277) مـ 21).

وبناء على كل ما تقدم نعتقد أن النتيجة المقولة هي أن النظرية القديمة السيكوباتولوجية ثم تعد تلقى استحساناً وقبولاً، حيث إنه لا توجد براهين قاطعة لدعم العلاقة بين الإبداع والعصاب، ولكن هنـاك كثيراً من

⁽¹⁾ تعني الاغتصدارات (M. M. P. I). المتجار الشخصية متعدد الأرجه. نشره هلتارى ووماتينلى (The Minnesota Multiphasic, Personality Inventory)، ويعنى بشكل كدلس (The Minnesota Multiphasic, Personality Inventory)، ويعنى بشكل كدلس (The Minnesota Multiphasic, Personality Inventory)، والمشرجم).

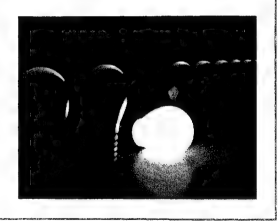
القميل الثالث

البراهين التي لا ترى وجود علاقة إيجابية بين الإبداع والأمراض العقلية لأن الفعل الإبداع والأمراض العقلية لأن الفعل الإبداعي شكل عائر من أشكال التكيف. ومن جهة أخرى بدأت هذه المسألة تطرح على نحو آخر. لقد كتب بارون قائلاً: لقد جاء الوقت الذي ينظر فيه علم النفس إلى الجانب الإيجابي للطبيعة، وأن يهتم بحيوية المظاهر غير العادية للكائن الإنصائي، ليس فقط تحت مظهرها المرضي، وإنما بمظهرها الإيجابي أيضاً.

ويقسول بارون قاصداً جماضة عليم النفس في معهد التقويم وبحث الشخصية في معهد التقاويم وبحث الشخصية في حاليفورنيا، وهو عضو من أعضائها، ثقد توصلوا إلى استنتاج بأنه كان على الدوام يتم تمريف الصحة النفسية تمريفاً سلبياً في ضوء ما هو موجود عندما تكون الصحة غائبة. وقد قرروا نتيجة ذليك محاولة تعريف الصحة النفسية تعريف المحدة النفسية موجودة (9، ص2).

الفصل الرابع

المناخ الإبداعي



الفعل الرابخ المناة الإبداعي

1) حدود المنطلح:

يستعمل مصطلح المُناخ الإبداعي في الأدبيات المتخصصة بتسميات عديدة مشل: المُناخ الاجتماعي الإبكاعي، الوضيع الإبكامي، الوسيط أو العوامل الاجتماعية – الاقتصادية والمُثقافية للإبداع (متضمناً العوامل التربوية).

وهذه المصطلحات ليست متطابقة تطابقاً تاماً، فهي تختلف في تأثيرها من المجالات البسيطة حتى المجالات الاجتماعية الواسعة، ومن التأثيرات العفوية المباشرة إلى التأثيرات التربوية الموجهة.. الخ.

أما بالنسبة لنا فالمناخ الإبداعي في معناه الواسع يعني الوسط المباشر والتأثيرات الاجتماعية النفسية، والاقتصادية، والثقافية، والتربوية، وضمن حدود هذا البحث ستتناول هذا البحد، وهناك بعض الباحثين يستخدمون مصطلح ((الوضع الإبداعي)) مثل ماكينون، ويُفهم حسب رايه من هذا المفهوم كل ما يحيط بالفرد من أمور اجتماعية، وتأثير العمل والثقافة حيث يمكن لها أن تسهل ((أو)) ((تحبط)) التقكير والأفعال الإبداعية (¹²⁵). ويفهم ضمناً من مصطلح ((ماكينون)) أن ما نسميه إبداعاً ليس خاصة محددة للشخصية، بل هو شيء متفير، يصعد ويهبط بتأثير الظروف وأوضاع الحياة التي تساعده على النمو والازدهار أو النبول والموت.

وتستعمل عادة في الأدبيات التربوية المتخصصة جملة الظروف والمؤثرات الاجتماعية المباشرة (كالأسرة والمرسة، وجماعة العمل... الغ)، وقليلاً ما تستعمل المؤثرات الاجتماعية -- التاريخية، لأن هذه الأخيرة من اهتمام علم الاجتماعية -- التاريخية، لأن هذه الأخيرة من اهتمام علم الاجتماع، ولكن صالم النفس لا يمكنه أن يجعلها مجدرة، هإن أي إبداع أو

القصل الرابع

اكتشاف لا يظهر من أدمغة معزولة عن سياق المثلات المبدعة لمعارف المعاصرين والأقدمين. وفي تناريخ العلم توجد حالات من الاكتشافات المتزامنية لباحثين عملوا بشكل معمقال، وهذا ما يشكّل برهاتاً على وجود العامل الاجتماعي — المتاريخي، أو ما يسميه غوته ((روح العصر)) (Zeitgeist). إن البعد الذي نتناوله الان يشكل مجالاً واسماً للبحث حيث يلتقي علم النفس بالعلوم الأخرى مثل المتربية وعلم الاجتماع وتاريخ العلوم... الخ.

وية معالجتنا لهذا الفصل سننطلق من وجهتين: الأولى مؤثرات المناخ الإبداعي ية تكوين القدرات المبدعة لدى الأطفال والشباب، والثانية مؤثرات المناخ في الأداء المبدع لدى الأشخاص الذين يعملون ضمن مجال ما مهنى.

2) تأثير المناخ في تكوين وترسيخ الإبداع:

يمكن أن تظهر في سياق نمو الطفل والشاب جملة من العوامل المحيطة التي تنّمي وتحرّض أو تحيث وتعيق تطور الخصائص الإبداعية للشخصية.

لقد أظهرت كثير من الدراسات التي وقفت على تأثير الأسرة أن الأسلوب التربوي المعتدل للأباء تجاه أينائهم بما يحتويه من التشجيع على الاستقلالية المعقلية (⁽⁴⁰⁾) وخلق الظروف المناسبة لتطور الاهتمامات والاستعدادات في مجالات النشاط المختلفة بمكن أن تسهم في تطور الشخصية المبدعة.

ويمكن أن نعدد جملة من الظروف التي تدفع أو تلّمي تطور السلوك الإجداعي للشخصية في أطار السلوك الإبداعي للشخصية في إطار كل من الأسرة أو المدرسة مثل: عدم الإكراه، وإبعاد العوامل التي تقود إلى الصراع، وتشجيع الاتصال، والمخاطرة، واختيار الصعب في الحدود المقبولة.

اللتاخ الإبداعي

وهناك في المدرسة حالات ومواقف خاصة تقود إلى تطوير روح البحث والتفكير الإنتاجي المنطلق، والمواقف المبدعة... وهذه المواقف يمكن أن تكون تشجيع التلاميد على طرح الأسئلة، وتحريضهم على النشاط الفعّال في إيجاد الأفكار الحسنة، وحقّهم على المناقشة، والنقد البناء.

وتوجد في التعليم الجامعي والمائي أيضاً مجموعة من المواصل المتي تيسر أو تعيق الإبداع. وسنشير إلى بحث في الأدبيات الموجودة لدينا (35) - خصوصاً ما يتعلق بالملاقة بين الأستاذ والطائب -. فضمن بحث ثم تطبيقه على مجموعة من العلماء المعروفين تبين من خلال السؤال المطروح عليهم في الاستبانة حول الموامل الميسرة والمعيقة للقدرات الإبداعية اثناء الدراسة أن الإجابة كانت متفقعة على أن الموامل الميسرة هي بالدرجة الأولى تشجيع الطلاب على الاستقلالية، وأن الأستاذ كان يعطي شكلاً أو مشكلة ما، موجياً بأنه ينتظر نتائج جديدة من الطلاب إضافة إلى ذلك حماسه، وقبوله للطائب على أنه مساور له. ومن العوامل المعيقة المرتبطة بخصائص الأستاذ فقد ذكر أفراد المعينة عدم وهن العوامل المعيقة المرتبطة بخصائص الأستاذ فقد ذكر أفراد المعينة عدم وفضويته وصدم تحمسه،

إن الأساتذة ((اليسرين)) هم أولك الذين يقودون النشاط باستمرار إلى الثارة المشكلات حتى خارج قاعات الدراسة، وعندما لا يتفق الأستاذ مع الطالب، فهؤلاء مدعوون الأسازة هذه المشكلة أثناء الدرس من أجل مناقشتها والاتفاق عليها، وفي خارج الصف غالباً ما يكون هؤلاء الأساتذة مستعدين الإجابة الطالب عن سؤال ما ويشجعون ذلك، خصوصاً ما يتعلق بالمشكلات التي تثيرها المادة الدراسية، ويشجعون الطالب على المناقشة داخل غرفة المسف، وعندما لا يعرفون إجابة عن مشكلة ما، فلا يخرجون إنهم يتابعون باستمرار مدى فهم الطلاب الماسيات العامة، وكل هذا يحربون العلم يسابعون باستمرار مدى فهم الطلاب

القمل الرابع

مستقل. فقد كان الطائب دوماً يظهرون اندماجهم في الاختصاص وفي الدراسة، مبرهنين باستمرار على الأصالة والإبداع،

أما الأساتدة ((الموقين)) فهم على خلاف ذلك بوجه عام حيث لا يشجعون المناقشات في الصف، ولا يقبلون معارضة الطالب إياهم في مشكلة من المشاكل، وهم دوماً ملتزمون بإطار الدرس الضيق، وغير متحمسين، وقليلاً جداً ما يظهرون الأصالة والإبداع في الدرس، وهم متحفظون في العلاقة بين الطالب والأستاذ.

وقد تمت الإشارة في الدراسة المنكورة إلى أنه لم يكن كل الأساتذة ((الميسرين)) جيدين، ولا كل الأساتذة ((الميقين)) سيئين من جميع الوجوه. فقد ذكرت بعض المخصائص السلبية والإيجابية لكل منهما، ولكن كنتيجة عامة أكدها الجميع أنه من أجل المتحريض الواقعي للإبداع ينبغي أن تولي أهمية خاصة أيضاً لما هو خارج ((القاعة)). ومن الضروري تأكيد احترام الطائب، أوان يمثل الأستاذ المثل الأعلى المقبول بالنسبة له.

ومن العوامل المساعدة على تفتح القندرات الإبداعية، أيضاً، جملة النشاطات المرسية والجامعية مثل حلقات البحث التي يسود فيها جو الانعتاق من القيود، حيث يتنفع الطالب إليها بدافع داخلي فعال الأمر الذي يتطلبه تكوين الشخصية المبدعة.

ومن المجالات الواسعة لتطوير وتأكيد الاستعدادات والمواهب والقدرات هي كفد الأعمار، ويقد كفافة المهن هي المهرجانات الوطنية والمارض الجماعية. ففيها يتم عرض النتاجات العلمية - التقنية، والفنية - الأدبية التي تسهم في تطوير الشخصية بكل أبعادها وتكشف عن المواهب الحقيقية من أجل تحقيق الموالد الاقتصادية. لقد جاء في نشر المهرجان والمعارض الوطنية لعام 1977 ما يلى:

الثناخ الإيداعي

((إن الإنجازات التي تم عرضها، وهي أعمال أصيلة، وحلول عملية لبعض المشكلات، ومن جراء تطبيقها فقد حققت مردوداً اقتصادياً بما قيمته (15) مليار لي (Lie) (1) (Lie).

وية مصرض حنيثه حول النتاخ لتربية الإبداع يتنحر تورانس ما قاله الفلاطون: ((من يكن مكرماً في بلد ما فسيكون إنتاجه ثهذا البلد)). ويضيف: إذا كان على الأطفال أن يُحرّضوا على التعليم وإن يفكروا إبداعياً فينبغي أن نكرم ما يمكن أن يحققه هذا التفكير ((123)).

والحق أن ذلك ورد غ مؤتمراتنا وخططنا الخمسة حول إيجاد المناخ المناصب لتطوير القدرات الإبداعية. وغ إطار الخطة الخمسية (1975 -- 1980) قد جاء ما يلئ:

((إن منا هنو أساسي في برنامجنا تأكيب التطوير العلمي والتقني في مجالات النشاط كافقة، وإشراء المعرفة وإغناؤها لأن العقد الشادم بحق سيكون عقد العلم، والتقنية والنوعية والفعّالية) (ص44).

إن تتطوير المناخ الإبداعي في بلادنا قاعدة عميقة وواسحة موجودة في صلب العملية الاجتماعية، وما تقوم عليه من العدالة وتكافؤ الفرص لجميع الناس، مع التقليص المتزايد للتمايز بين الطبقات والفئات الاجتماعية، وردم الهوة ما بين العمل الجسدي والعمل الفكري انطلاقاً من وحدة تكوين الشروط المادية والروحية المتكاملة الخلاقة، ومن ذلك فإن المجتمع الاشتراكي هو الذي يوفر لماطنيه شروط العمل البناء والمبدع ضمن آفاق جماعية بهدف رفع المستوى العام للنقافة (الحضارة) وتأكيد القدرات المبدعة للإنسان.

وهي اسم العملة المتناولة ﴿ رومانيا (المترجم)،

القصل الرابح

3) تأثير الناخ على الفعَّالية الإبداعية:

1. الالوحدات الانتاجية:

يوجد عادة في المؤسسات الصناعية الإنتاجية نمطان من العمل: الأول ذو طابع تكراري، والثناني ذو طابع إبداهي. فالمؤسسات تنتج من جهة سلماً متماثلة ومكررة لوقت معين، شم تبتكر نوعيات جديدة من السلع أو تسد الحاجات أو المستنزمات الجديدة من جهة أخرى. ويوجد بين هذين النمطين توان دينامي يقود إلى التقدم المستمر للإنتاج، ليس فقط من وجهة نظر التشابه والمقارنة، بل من وجهة نظر الاختلاف والتباعد. ويمكن لهذا الإنتاج — إذا لم يتدخل العامل الإبداعي في أي مستوى من مستوياته — أن يتوقف عن أن يكون مستهلكاً لكونه لم يعد قادراً على سد الحاجات الجديدة المتزايدة.

وفي إطار مؤسسة ما إنتاجية لا يتوقف الإبداع عند تطوير الإنتاج وإيجاد المواد الجديدة فحسب بل ينبغي أن تُسرح العلاقات الاجتماعية، والصدق في العمل، والجو المعام أيضاً. إن ظهور الأفكار الجديدة المبدعة لبست بالعملية السهلة أو البسيطة، بل إنها تواجه مجموعة من الصعوبات والمقبات قبل وصولها لأن تحقق عملياً. وهذا ما يشير إليه بوير (M. Bower) إذ يرى أنه في كل مؤسسة يوجد عدد من الأشخاص الذين تتبادر إلى أذهانهم أفكار جديدة وذات قيمة، والتي يوجد عدد من الأشخاص الذين تتبادر إلى أذهانهم أفكار جديدة وذات قيمة، والتي يمكن أن تقود إلى اكتشاف ما، لكن كثيراً من هذه الأفكار لا تولد إطلاقاً أو يمت بعد ولادتها مباشرة، وقد يُسحق بعض منها في طفولتها، أو لا تنجح في النضوح كي تصل إلى مستوى التحقيق من أجل أن تعتبر اكتشافاً جدياً. ويعتبر بوير أن الأفكار الجديدة المبتكرة غالباً ما نموت قبل ولادتها أو قبل وصولها إلى التحقيق بسبب أربعة عوامل وهي:

التاخ الإيداعي

- القصور أو عدم القدرة في تبيان الفكرة وإظهارها.
- الخوف من النقد خشية أن تكون الفكرة قد أخنت طريقها من قبل إلى
 الآخرين، وبالتالي تعتبر مسروقة.
 - 3. الإحساس بمدم صلاحية ومشروعية الفكرة من أجل استخدامها العلمي.
 - 4. عدم القدرة على استغلال اللحظة الناسية لظهور مثل هذه الفكرة.

أما فيما يتعلق بالقصور، أو عدم القدرة على إظهار الفكرة، فيمكن القول
إن كثيراً من الناس حتى أولئك ذوي التصورات العادية يمكن أن ((تعبر في القصورات العادية يمكن أن ((تعبر في رؤوسهم)) بعض الأفكار الجديدة لكن عدداً قليلاً منهم يستطيع إظهارها أو تحديدها، ويالرغم من ذلك فيمكن لفكرة أن تأخذ شكلها إذا قرر الفرد أنه سيظهرها، أو أنه سيتركها للنسيان. إن بعضاً منهم لا يشيرون إليها لضيق في الوقت، أو لعدم وجود الرغبة، أو الاهتمام بدنك.

وإذا كانت الفكرة مدركة بشكل واضح فالفرد عادة لا يطلق عنائها بقد الحال، فريما تكون عرضة للنقد، ولهذا فإن المناخ الشجع الذي ينعدم فيه النقد الهدام والأحكام الجائرة يمكن أن يسمح للفكرة أن تأخذ طريقها. ويمكن للفرد الدي يتفلب على القصور في إظهار الفكرة والخوف من النقد أن ينتظر ريثما يأتي من خلال تجربته أو تجربة الأخرين ما يؤيدها أو ينفيها، فإذا ما حدث بناء على هذه التجارب، أنها خاطئة وضعها في المنسبات، وإذا ما أخذت الفكرة طريقها إيجاباً — كلما أو بعضها — في اللحظة الراهنة أو بق المستقبل فينبغي أن يتم البحث عن مدى هائمتها العملية ومدى إمكان تحقيقها، إلى هنا الحد ربما لا تسبر الأمور من تلقاء ذاتها، بل يأتي أحدهم وينظر فيها ويقوّمها من زوابا كانت مخفية ليجد فيها خطأ.

وبالتأكيد فلا يمكن أن نعمم الأمثلة التي أعطاها بوير على كل الأهـخاص، أو أن كل المؤسسات تغيب فيهـا الظـروف المناسبة لظهـور الأفكـار

القصل الرابع

الجديدة. وعلى الرغم من ذلك فإن ملاحظة بوير ينبغي أن تؤخذ بعين الاعتبار، تكون الحالات النكورة تظهر بشكل كبير، وبالثالي تجب الوقاية منها.

وهناك جملة من العبدارات المتضمنة في الأدبيات المتخصصة التي تقتل الأهكار المجديدة مثال ذلك: ((لقد جرينا مثل هذا منذ زمن ليس ببعيد))، ((إنها لا تملك الحظ في التحقيق))، ((إن مثل هذا موجود من قبل، لقد فكر آخرون في مثل هذا الحل))، ((لو كانت الفكرة جيدة لكانت منذ زمن قد تحققت))، ((هل تضمن بأنها ستصلح))، ((هي فكرة جيدة لكنها تكلف غالباً))، ((سنؤلف لجنة من أجل فحصها))... الغ. إن المبارة الأخيرة من حيث المبدأ ليست سيئة، إنها تتعلق نقالبد اللجنة الموجودة في المؤسسة المحلاة (المينة).

لقد سجل كوجوكارو (C. Cojocaru) بعض الملاحظات الهامة فيما يتعلق بضرورة وإمكانية دراسة الجو المناسب للإبداع في المؤسسات. لقد كتب قائلاً في كتابه ((الإبداع والاكتشاف)) (36) بينبغي الانطلاق من أن كامل شخصية المؤسسة يمكن اعتبارها مصدراً للأفكار. ومن أجل دعم هذا الرأي يشير كوجوكارو إلى النتائج المتي أوردها المختصون من معهد ماساتسوشتس التكنولوجي (M.I.T)، والمتي تقضي بان 80 ٪ من المبيعات المتي تحققت من المنتاجات الجديدة لا ترجع إلى جهود الباحثين في دراستهم، وإنما إلى بعض المنتشفين المنين كانوا من مستوى عمال تقنيين. وكي تظهر الأفكار وتتحقق هن الضروري -- حسب رأى كوجوكارو - الأخذ بمعيارين:

- ينبغي على قيادة أي مؤسسة أن تضع نظاماً لاكتشاف واختبار اوثئك الدين ثديهم مواهب إبداعية كي يتم إدراجهم في نطاق فرق الإبداع.
- انطلاقاً من أن روح الإبداع خاصة لكل أعضاء المؤسسة فعلى الإدارة أن تقوم بإجراءات الاكتشاف وجمع الأفكار لكامل شخصية المؤسسة.

المتاخ الإبداعي

ترغب الإدارة صادة في الأفكار الجديدة، ولكن الأصضاء الذين يمكن أن يقدموا هذه الأفكار لا يعرفون أي مشكلات بالتحديد ينبغي إعدادها، لذا فمن الضروري إيجاده والتفكير به، بحيث يحقق أوسع اشتراك للأعضاء في العملية الإبداعية.

إن تشجيع الإبداع وحركة الاكتشاف في بلادنا تحتل مكانة أساسية في المار خططنا، وقد تم التأكيد على ذلك في معظم المؤتمرات خصوصاً المؤتمر التاسع للحزب من أجل ضمان أكبر اشتراك للطبقات العاملة في تحسين الإنتاج، والإسهام في عمليات الإبداع، والاكتشاف لتحقيق إنتاج نوعي، وعلى هذا فإنه يتم سنوياً اشتراك أكبر عند من العاملين في المهرجان الوطني للإبداعين العلمي والتقني.

2. على مستوى جماعات البحث (الجماعة العلمية):

إن ثلجو العام في مجموعات البحث أهمية خاصة بالتأثير في العمل العلمي، حيث إن المناخ الملائم يسمح بتواصل المعلومات وتبادلها بين أفراد الجماعة. ويكون هذا المناخ تربة خصبة الإيجاد الأفكار الجديدة أو الكشف عن ظواهر جديدة من خلال عمليات الضبط والمراقبة المتبادلة وإجراء التصحيحات بثقة وتعاون لكل ما يُعرض من أفكار ونشاطات، ولا يتوقف تأثير المناخ المناسب عند إيجاد الأفكار الجديدة فحسب، بل يؤثر في تكوين الشباب الباحثين والقادمين الجدد من خلال اكتسابهم الأصول البحث العلمي وتبادل المعلومات، ويمكن من جهة ما أن تظهر بعض الصراعات بين الباحثين أنفسهم، أو بينهم وبين المدير بما يتعلق بنظام التقويم أو المترفيع والترقية ... الخ.

لقد قامت عندنا في السنوات الأخيرة مجموعة من الأبحاث حول جماعات البحث. وقد وقف منها عند مظاهر الجو أو المُتاخ الإبداعي. فقد طرحت بيرجو --ليتشيانو ((A. Perju - Liiceanu) في إحدى دراساتها للملاقة بين ((القانون))

القصل الراسع

و((الدور)) لدى جماعات البحث العلمي (171). وقد بيّنت أن هذه العلاقة بتطابقها أو عدم تطابقها تؤثر في فعاليات الجماعة. فالعلاقة بين القانون (الأنظامة القانونية) والدور (الدور الذي يؤديه كل عنصر من اعضاء الجماعة) يمكن أن تكون منشأ للصراعات بين وضمن الأشخاص بحيث تقود إلى حجيح مسيرة تكون منشأ للصراعات بين وضمن الأشخاص بحيث تقود إلى حجيح مسيرة البحث، وبالتالي تؤثر في نتائج الجماعة، ويُفتر ش أن توجد علاقة تطابق نسبية بين الأنظمة القانونية والدور الذي يؤديه العضو في إطار الجماعة، حي يشعر الفرد أنه في إطار تنظيمي متماسك، ولكنه من المرونة بحيث يسمح لاعتبار بعض المظاهر الخاصة والنومية ببعض الأفراد خاصة. فالفرد الذي يتمثل هذا النظام المظاهر الخاصة والقانون والا فإن عدم المطابقة سيؤدي به إلى قصور أو إهمال يطابق بين سلوكه والقانون والا فإن عدم المطابقة سيؤدي به إلى قصور أو إهمال التفسير في تدرجاتها الهرمية تكون الأنظمة القانونية أحشر بينها وبين الأدوار. فقد يوجد عدد حبير متشابه من الأعضاء من حيث ما يسهمون فيه أو يقدمونه، ولكن يوجد عدد حبير متشابه من الأعضاء من حيث ما يسهمون فيه أو يقدمونه، ولكن ذلك يقود إلى عدم التطابق بين القانون والدور، وهذا ما يبعث عند بعضهم تثبيط الهمة والتقصير في البحث.

وهناك بعض من خصائص المناخ قد درستها روكو (M. Roco) فقد تناولت بالبحث المناخ المشجع أو المحرّض للإبداء، ورأت أن ذلك يرتبط:

- ا. ببعض خصائص أنظمة التقويم في نظام الجماعة.
- 2. ببعض جوانب الدافعية في شخصية رئيس الجماعة.

أما فيما يتعلق بأنظمة التشويم فينبغي أن تكون كاملة ومرنة وتأخذ بالفروق الموجودة، وأن تكون موضوعية قدر الإمكان، وأما ما يتعلق بالدافعية فتتطلب أن يكون المدير بخصائصه الدافعية مشيرا الأعضاء الجماعة، متميزاً بالاندفاع الذاتي، مطبقاً الأصول والواجبات الأدبية كافة على الأعضاء وعلى نفسه، وأن يكون ذا أفق واسع، منطلقاً (مبدعاً) في إعداده للمشكلات وحلها.

المتاخ الإبداعي

وإذا نظرت إلى إبداع الجماعات وفقا لما تقدم عليمة تقنيات ((عصف الأفكان))، أو كما يسميها بعضهم ((العصف السنهني)) ((عصف الأفكان))، أو كما يسميها بعضهم ((العصف السنهني)) (brainstorming) فإنّ مبرّة النساخ في مشل هذه التقنية تقوم على تحقيق العفوية في النشاط وعدم تقويم الفرد للأخر، حيث يُفترض أن التقويم المبادل بين الأعضاء يوحر من المسير الحر المؤكلار، ولهذا السبب فإنّ هذه الطريقة تسبعد الانتقادات أو التقويمات من أجل إيجاد المناخ الحر الذي يترك الأفراد يفكرون ويطورون من أفكارهم بحرية (183).

4) تأثير الظروف الاجتماعية - التاريخية:

إضافة إلى المناخ الجماعي، الذي يؤثر في فقالية الأفراد الذين ينضوون
تحت نطاقه، يوجد أيضاً الناخ العام الذي يتضمن الحاجة الاجتماعية للنشاط
الإبداعي في المجالات المختلفة. لقد كتب ماركس في مقدمة ((مساهمات في نقد
الاقتصاد السياسي)) أن الإنسانية تضع المهمات التي يمكن حلّها، وعند الفحص
الدقيق والعميق يُستنتج أن هذه المهمات نفسها تولد فقط عندما تكون الظروف
العادية لحلّها موجودة مسبقاً، أو على الأقل في طور التكوين)) (ص 9).

ويتضمن المناخ العام أيضاً الأشكال التي تدهع وتثير الهراد المجتمع. لقد السرنا في هذا الفصل (ما اندرج في النقطة الثانية حول تأثير المناخ الإبداعي في تتوين وتأكيد الإبداع) إلى الأعياد والمهرجانات الوطنية التي تشكل مجالاً لتحريض الإبداع. وما قلناه هناك، ويبقى مقبولاً هنا، أيضاً بأن مثل هذه الأشكال تؤرف قنبية الإبداع وتحريضه على المجالات الفنية والعملية والتقنية.

إن الشخصية المبدعة في أي مجال من مجالات النشاط لا توجد خارج الإطار الاجتماعي حيث تميش وتبدع، لقد كتب بياجه يقول: ((إن المجتمع وحدة عالبة، أما الفرد فإنه لا يصل إلى ابتكاراته وأعماله العقلية إلا بمقدار ما يحتل مكاناً في تفاعل الجماعات، وبالتالي في إطار المجتمع ككل، إن كبار الناس الذين

القصل الرابع

خطّوا اتجاهات جديدة لم تكن إلا نتاج تفاعل وقركيب لأفكار أعدت في اطار تعاوني مستمر)) (173، ص269). ومثل هذه الأفكار اشار إليها النيوروجي - الفيزيولوجي جيرارد (R.W.Gerard) بقوله: ((إن تصوراتنا المبنعة بكاملها ليست نتاجاً لمماغ إنسان معزول، بل للماغ كان مرتبطاً بالتفاعل مع الناس الأخرين وبتاريخ الحضارة بكاملها)) (88).

إن الاكتشافات المظيمة لم تظهر هكنا كيفما اتفق من دون علاقة مع اكتشافات أخرى مشابهة، ومع الجو العلمي السائد حوثها. يقول بوريسغ (Boring): ((لا توجد ولادة تلقائية للأفكار)).

ويتضمن تاريخ العلوم حالات عديدة من الاكتشافات المتزامنة لباحثين عملوا مستقلين، وهو برهان على الدور الذي يلعبه العامل التاريخي - الاجتماعي، أو كما يسميه غوته روح العصر)) (zeitgeist)، وكنا قد أشرنا إلى ذلك في قصل سابق. أما الأن فسنذكر أمثلة لمثل هذه الحالات: لقد اكتشف ((نبوتن)) و(لابينتز)) الحصاب التفاضلي مستقلاً الواحد عن الأخر.

وقد اكتشف كل من ((ادمز))، ((ولوفريير)) الكوكب نيبتون، وقد صاغ كل من ((كانت)) و ((الابلاس)) بصورة مستقلة النظرية التي تدور حول تطور النظام الشمسي ها السديم الأولي، وإما قانون ((بل مماجينديه)) فهو نسبة النظام الشمسي ها السديم الأولي، وإما قانون ((بل مماجينديه)) فهو نسبة لصياغتهما، وقد عمل الواحد مستقلاً عن الأخر، وكتب داروين ((اصل الأنواع)) وشره بصورة سريعة ها الوقت الذي كان فيه ((والاس)) يحضر لنظرية مماثلة ها دلك، وأما نظرية جيمس سلانج ها الانفعالات فقد تمت أيضاً بعمل مستقل الواحد عن الأخر ثم حملت اسميهما ... الغ، وغائباً ما يكون هذا التزامن ليس لدى اثنين فقط وإنما يمكن أن يحدث لمدد أكبر من ذلك، وقد قام العالم الإنكليزي كافنيدش (H.Cavendish) بأبحاث تجريبية هامة همجمال الحرارة والكهرباء، لكنه لم ينشرها كحقوق خاصة به، بل نشر منها جزءاً صغيراً. وبعد ماثة عام نشرت أبحاثه على يد ماكسويل 1879 ، عيث اشار جراءاً صحويل في مقدمة كتابه، تبرهن هذه الأبحاث على ان كافنيدش قد سبق

المثاخ الإبداعي

تقريباً كل المعطيبات الكبيرة التي تمت في مجال الكهرباء، حيث كانت هذه المعطيبات في فسرة لاحقية مُدرجة في المعطيبات في فسرة لاحقية مُدرجة في المعارف الإنسبانية العلميسة في كتابسات كولومب (Coulomb) والفلاسفة الفرنسيين.

ويناء على ما تقدم توجد ظروف اجتماعية تاريخية — ذات اساس ثقابة — علمي — وراء الاحتشافات والابتكارات بة العلم وانتقنية والفن... إن ظاهرة التزامن بة إيجاد الأفكار المتقدمة كما يقول باروشفشكي ناتجة من قانونية اجتماعية — تاريخية تتضمن جملة من العوامل المستقلة عن الخصائص المفردية للإبداع. إن الشرد الباحث يظهر كخاضع، لكنه يظهر أيضاً كتمبير عن روح العصر، وإن هذا لا يعني أن دراسة المشاهر السيكولوجية الفردية للنشاطات النفسية تفقد من أهميته (أي روح العصر) لأن كل باحث أو عالم له شروط اكتشافه أو ابتكاره النائي الذي لا يتكرر (87)، ص8 – 9).

إن فكرة تحديد الابتكارات والأفكار القيّمة بالمامل الاجتماعي المتاريخي تلقى قبولاً أيضاً لدى علماء المنفس في الفريه ويشير غوردون (Gordon) إلى ما يلي: ((إن تراكم المعلومات ووجود المواد العلمية المستخدمة في اي علم متقدم هما نتائج المساهمات الجماعية بين الأشخاص، أكثر مما هما شخصية، (أي نتاج شخص واحد). إن العلم نتاج اجتماعي، وحتى أولليك الفرديون من بين النظريين فإنهم مرتبطون بباحثين آخرين يقدمون لهم المعطيات المرديون من بين النظريين فإنهم مرتبطون بباحثين آخرين يقدمون لهم المعطيات المردي الدني يتداخل مع الطابع الاجتماعي في عملية الإبداع، حيث إن الندماج المعطيات التي تقود إلى نتاج جديد هي في التحصيل الأخير عملية فردية، لكن المعطيات المعمية تأخذ مكانها في الوسط الاجتماعي وتتأثر به، ويحاول غوردون أن يميز بين الاستعداد الشخصي الذي يدعوه بالإبداع وبين المساهمة الاجتماعية الفردية التي يدعوها الاكتشاف، أما الإبداع فيمكن أن يكون الكمون أو الطاقة الفردية التي يدعوها الاكتشاف، أما الإبداع فيمكن أن يكون الكمون أو الطاقة (input) النفسية، بينما الاكتشاف هو النتاج الاجتماعي النهائي أو المرود الأخير (input) الخيرة موجودة فيها.

الفصل الخامس

الإبداع في النشاط



الفعل الخامس الإبداع في النشاط

1) النشاط وعملية الإبداع:

إن الشكل الأساسي للعلاقة بين الإنسان والعالم الموضوعي هو النشاط، غير أن الشكل الأساسي للنشاط هو العمل بكل مظاهره المتنوعة: عمل العامل؛ والفنان، ورجل العلم و المياسة والمهندس... الخ.

إن عملية الإبداع كمظهر نفسي للنشاط تتشكل وتتطورمن خلال النشاطات العيانية، ولهذا فإن الإبداع يمكن أن يعرّف بأنه النشاط الذي يؤدّي إلى إنتاج جديد وقيم من أجل المجتمع.

إن النتاج كما تم فهمه من خلال ما تقدم يتضمن حداً ضبيقاً جداً. فالإبداع بالمعنى المام والواسع بمكن أن يرجع إلى حل المشكلات التي ليست بجديدة على العلم والمجتمع، ولكن تم التوصل إليها من قبل الفرد بطريق مستقل. وأحياناً يعتبر الإبداع بأنه مستوى الأداء في اختبارات الإبداع — كما بينا داك سابقاً — وفي هذه الحالة فالإبداع يعتبر كاستعداد أو هيئة كامنة.

إن النشاط يتحدد بجملة من الدواقع، وهو يتجه باستمرار نحو هدها معين، ولهذا الهدف من حيث الأساس هو تحقيق نتاج ما.

2) العمل الكرر والعمل البدوه

إن سمية عامية للنشياط في العميل، هي أن يكون هنا العميل صحيحاً وابداعياً، وهو يعني بالمنى المحدد تحقيق نتاجات مادية تتضمن عنصري الإبداع والاكتشاف.

القميل الخامس

لكن ثمة اعمالاً تعرف اليوم مثل الأعمال المكانيكية والأوتوماتيكية (الآلية) التي تمليها ضرورات التصنيع القائم على الطابقة مثل: صنع قطع الغيار او إنتاج بمض الأدوات الدقيقة المتكاملة التي تستهدف تحقيق اكبر إنتاج وبأقل كلفة. وفي الوقت الذي يكرر فيه العمل والإنتاج، فإن الإنسان يتصور طرائق جديدة لتطوير إنتاجه، واستبدال النموذج القديم بنموذج جديد.

وهنائك من الأعمال ما لا يتواهق مع النشاط الروتيني - التكراري، حيث إنها في الأساس غير قابلة لذلك، كما في العلم والفن اللذين يتطلبان ان يكون النتاج فيهما أصيلاً وجديداً، ويمكن ان ينطبق ذلك على مجالات أخرى من النتاج فيهما أصيلاً وجديداً، ويمكن ان ينطبق ذلك على مجالات أخرى من النشاط. ويالمقابل فإنه ليس كل عمل في الجال العلمي أو الفني مرادهاً للإبداع أو يعنى الجدة والأصالة.

3) الإبداع المام والخاص:

عادة ما يتم الكلام عن الإبداع من دون أي خصوصية، الإبداع بشكل عام، وبالتأكيد فإن الإبداع بشكل عام، وبالتأكيد فإن الإبداع يتطوي على عوامل مشتركة بين أشكاله المختلفة، ولكن توجد أيضاً عوامل اختلاف وتمايز. وهكذا فإنه لا يوجد أبداع عام؛ لأن هذا الإبداع يظهر دائماً بطأبع خاص كالإبداعين التقنى والأكاديمي... الخ.

إن معرفة الخصائص والقواذين العامة للإبداع لازمة وضرورية ليس من أجل إصداد الأشكال الخاصة أجل إصداد الأشكال الخاصة للإبداع، وهي أيضاً لازمة من أجل أهداف عملية لإيجاد الطرائق والوسائل التي تكون وتطور القدرات الإبداعية عند الإنسان. والإبداع من جهة ينبغي أن يصاغ في مظاهره المختلفة، لأنه أصلاً لا يظهر في الواقع العياني إلا بأشكال خاصة في مجالات النشاط المختلفة.

ويمنا أن المينول التي تتضمن المواهب العامنة هي مقدمات طبيمينة للاستعدادات الإنسانية فإن المواهب تتطور على أساس الميول بالتجاهات متنوعة من

الإبداع في النشاط

القدرات، وقي ظل طروف النشاط الخاص بها. وتهنا بمكتنا القول: إن الأرضية الواسعة للإبداع متعدد الجوانب توفرها الطبيعة الإنسانية ذاتها. وبالرغم من ذلت الإبداع الخاص الذي يتجلى كمحصلة أو نتاج جديد وقيم وذي فائدة من أجل المجتمع لا يظهر لدى الشخص تفسه في مجالات أخرى إلا في حال المجالات المتشابهة، أو المتقاربة من مجال الإبداع المعني. ونشير إلى أننا لم تُدرج هنا نشاطات الهوايات علماً بأن مثل هذه الهوايات بمكن أن تنتقل إلى نشاط مهني ربداعي.

4) الإبداع متعدد الجوائب والشخصية متعددة الوجوه:

لا يوجد في الفترة الحالية إبداع متعدد الوجوه قائم على المول الطبيعية،
لأن الإبداع الآن يتكون ويتطور انطلاقاً من التخصص، والتحضير المهني والتجرية
والمعارف التي يتطلبها الوقت الحالي، وإن هذا لا يعني أنه لم يوجد في فترة أخرى
إنسان متعدد المواهب أكثر مما هو موجود لدى إنساننا في العصر الحاضر.

لقد بين انجلز ع كتابه ((جدليات الطبيعة)) بصورة مرنة ومميزة جداً السان عصر النهضة الذي كان مرتبطاً بسمات عصره كافة، وحيث أن تلك الحقبة من الزمن كانت متقدمة، وتطلبت رجالاً أفذاذاً وعلماء، وكان ذلك فعلاً عجم مجال الفكر والعاطفة والطبع والتعدية ع المواهب ويع الجمال. لقد كان أولئك بحق واضعي أسس السيادة الحديثة للبرجوازية. ففي تلك الفترة لم يكن أي واحد منهم تقريباً إلا وإنطلق ع اسفار مختلفة، ويعرف من أربع إلى خمس المنات المنات عبد ويشير أنجلز إلى ليوناربو الم خمس المنات عبد عنه المنات عبد المنات عبد المنات عبد المنات عبد المنات عبد المنات في المنات المنات وقدين له معظم فروع الفيزياء باكتشافات هامة، وقد كان (البريشت دورر) رساماً ونحاتاً ونقاشاً ومعمارياً، وقد اخترع فوق ذلك نظام التحصين الذي استفاد منه فيما بعد مونتا لامبير (Monta Lambert) واستفادت منه التقنية الحديثة ع التحصينات

القصل الخامس

الأثانية. وكان ميكافيللي رجل دولة وعلم وتاريخ وشاعراً، وأول كاتب عسكري في الأثانية المحديثة (ص330)... الخ.

إن مشكلة ((الموسوعية)) عند الإنسان العبقري قد تهت دراستها في وقت متأخر في علم النفس من قبل وايت (R. K. White) بناء على الكتاب الذي اعدته حكوكس (C. M. Cox) بعنوان: (Genetic Studies of Genius) في إشرافها لويس تيرمان حول الأطفال الموهوبين جداً. وقد درس وايت مادة واسعة من معطيات كوكس التي تضمنت ثلاثمائة إنسان من مستويات بارزة موثودين في الفترة (1450 – 1850)، وقد كان بالطبع،

- أي معياريكون التخصيص ملائماً أو غير ملائم لتحقيق التميّر (الإنجاز الإبداعي)?
 - 2. أي نوع من الاستعدادات الخاصة مرتبط ببعض أنواع العبقرية؟.

إن وابت وسيكونوجياً آخر قاما بتقويم كل فرد من أولئك البارزين وفقاً لاستعداداتهم في ثلاثة وعشرين مجالاً مختلفاً من مجالات النشاط الإنساني (الإدارة، النصن، اللغة، الشعر، العلم،... الخ). ولكل واحد من أولئك المساقرة المساقرة النصائية المبارزين قُدرت درجة تتراوح من (+5 إلى -5)، وذلك باستثناء المجال الثلاثمائة المبالات المرتبطة مباشرة بإبداعه. وهكنا فقد كانت علامة الصفر (0) لوجود الاستعداد (الذي يمثله خريج الكوليجو الأمريكي) اثناء هترة تنفيذ المراسة من وابت، وأن أي اهتمام يرافق المجال الأساسي للمبدع قد أعطي علامتين، أما بروز الاستعداد — دون نتاج إبداعي — فأعطي ثلاث علامات، وقد عصصت من (4 - 5) علامات للإنجازات الإبداعية الأصيلة. وقد تم بالمقابل توزيع العلامات المسلبية بالمنهج (الطريقة) نفسه فيما يتصل بالاهتمام وبروز الاستعداد والإنتاج الإبداعي. وهكذا فقد حصل الفلكي هرشل (Herschel) على الاستعداد والإنتاج الإبداعي. وهكذا فقد حصل الفلكي هرشل (Herschel) على

الإيداع في النشاط

(Quartour) على الكمان وكان نافح مزمار، ومن ثم قائد كونشرتو، وقد الف اشنتي عشرة سمفونية وهو في عمر لا بتحاوز الثانية والعشرين. أما (لوي كانت) فقد حصل على علامة -2، ولأنه لا بنالي بالموسيقا، أما (الكسنير هاميولت) فحصل على علامة (- 5،4)، وكانت هذه العلامة نتيجية اختلاف التقويم بين المقومين فقد أعطاه أحدهم (-5) والآخير (-4) لكونه يرى في الموسيقا (آفية اجتماعية)). أما (داروين) فقد كان يكرم الحير لكنه كان معجباً باقليدس، لذا فقد حصل على علامة واحدة في الرياضيات. وقد حصل ((فبكتور هيجو)) على تميّز خاص في الفيزياء أثناء دراسته، لذا فقد حصل على علامة واحدة في العلوم و(-1) في الفلسفة لأنها لم تكن تهمه، و(-2) بالمحادثة (التواصل اللغوي بمظهره الانساني، لا بمظهره الأدبي)، فقد كان صموتاً لا يتكلم إلا عند الضرورة. وقد حصل غوتيه على (+5) علامات في العمل لاستهامه في محال التشريح المقارن واهتمامه الكبير بالجيولوجيا وعلم نفس الألوان. وقد حصل اثنان فقط على علامات سلبية من كل المسروسين وهما: ني (Ney)، ورامير انت (Rembrandt اللذان كانا أقل اهتماماً واستعداداً لمحالات النشاط الأخرى. وقد حصل ثلاثة منهم على علامات متساوية في السلب والانجاب وهم: (بالتسترينا، موزارت، وفان ديك). ومن أصل العينة (ثلاثمائة إنسان) فقد حصل مثتان وخمسة وتسعون على علامات إيجابية أكثر من السلبية. ولدى كل الأفراد فقد كانت نسبة 80 ٪ من العلامات الحاسة سنما كانت 20 1 سلسة.

ويناء على معطياته فإن وايت يستنتج من وجهة نظر الاستعدادات أن الناس العباقرة الذين درسهم كانوا أكثر تعددية في استعداداتهم من خريج المعهد المتويد الأمريكي. فقد مثلت العينة استعدادات خاصة تفوق خريج المعهد (2015 حالة)، بينما كانوا أقل استعداداً في مائة وأربعين حالة. إن معظم الأفراد كانت لديهم استعدادات أكثر مها هو اعتيادي من 5 – 10 مجالات مختلفة. وقد كانت صفة التعددية في الاستعدادات 7.5 تقريباً لدى الكتّاب في الأدب ورجال الدولة والفلاسفة، بينما كانت أقل بالنسبة للموسيقيين (2.7 تقريباً).

القميل الخامس

وهذه النسبة القليلة بالنسبة للموسيقين يمكن تفسيرها بنأن الموسيقا تستلزم جهداً وتضحية كاملين قياساً ببقية أنواع النشاط الإبداعي.

وتلاحسط أن ((الموسوعية)) أو تعددية الجوانب تعسرف بمصطلحات الاستعدادات لمدى وايت. ويق بعض المحالات كان ((الاهتمام)) يؤخذ على أنه مؤشر للاستعدادات، أما ((النشاط)) فمؤشر للعقل، وعلى ما يبدو فإن الناس المدووسين يقعون فوق المتوسط من حيث تعددية جوانب استعداداتهم قياساً بالاهتمامات.

إن بعض الاستعدادات يمكن أن تظهر مع بعضها بعض مثل المجموعة التي
تتكون من (العلم، والاختراع، والرياضيات، والمهارة اليدوية)، ويمكن لمجموعة أخرى
أن تتكون من (الشعر والقصة والدراما)، ومجموعة ثالثة أقبل المدماجاً مشل
(الفلسفة، والنظرية الاجتماعية، والقاريخ، واللغة). وهناك مركبات أخرى
مختلفة على هذه مثال ذلك: اجتماع الفن والعلم لدى ليوتاردو دافنشي (228).

اما فيما يتعلق بالسؤال بأي معيار تكون ((الموسوعية)) ملائمة أو غير ملائمة أو غير ملائمة أو غير ملائمة ثابات المتميزة، فإن وايت يستنتج أن العبقري النوعي هو ذلك الذي يمتلك طاقة هائية وقدرة مركبة وغنية في سرعة الانتقال من مجال الأخر. ومثل هذا المركب هو الذي يقود إلى الإنجاز الإبداعي في أكثر من مجال دون الإقلال من قيمة وثراء المجال الأساسي للمبدع.

إننا لا نصرف الدراسات التي ترجع إلى دراسة (موسوعية) الإنسان المبدع المعاصر. لكنه توجد مجموعة من المؤشرات: إن مثل هذه الظاهرة نادرة تقريباً في أيامنا هذه، وهي إن وجدت هلا تتعدى حداً معيناً من المجالات. وتفسير ذلت ينبغي أن يبحث في النظرة الاجتماعية للنشاطات في فترتنا المالية، حيث يزداد وينمو التخصص، وتفتني المعلومات والمتقنيات، وتتسارع سبل الاتصال بين المجالات كافة، بحيث يؤثر ذلتك على الفرد في قناوله لمجالات مختلفة دون التعمق فيها.

الإبداع في النشاط

وبأي حال من الأحوال، أو في أي فترة من الفترات السابقة فإنّ الإبداع متعدد الوجوه ((الموسوعي)) الفطري لا يمكن أن يقارن باتساعه مع الإبداع متعدد الوجوه الحالي وذلك للأسباب التي ذكرناها.

ومن جهة فإنّ الإبداع ((متصد الوجوه)) الحالي تيس صعب المتال فحسب، بل إنه تيس صعب المتال فحسب، بل إنه تيس ضرورياً، وحتى أنه غير مطلوب اجتماعياً في الوقت نفسه؛ لأنه يُعوض بإبداع الجماعة أو الجماعات، — باستثناء بعض المختصين الدين يعملون في أحكر من مجال — وعلى العكس من ذلحك فإنّ النشاط اليوم يتطلب المتعاون وتوحيد الجهود المبدعة بما في ذلك البحث العلمي (الأبحاث التي تتطلب تلاقي العلوم بعضها مع بعض). لقد بدأ إبداع الجماعة يظهر في الفن (خصوصاً في الأنصاب المتذكارية المشخمة) الذي يطرح مشكلات جديدة وهامة مثل وحدة الأسلوب بين الفنائين في عمل فني منحوت.

وبسبب مطالب التجديد المتزايدة التي تستلزمها دينامية المجتمعات المحاصرة، وبسبب اتساع فترة التعليم في الوقت الحالي قياساً بفترة التعليم في الماضي، وخصوصاً إيجاد الفرص لتعليم الناس ككل، وإيجاد المناخ الاجتماعي الملائم للعمل، كل ذلك قاد إلى حركة من الاكتشاف والإبداع والاختراع في الفترة الأخيرة بما فيهم الناس العاملون في مجال الصناعة.

اما فيما يتعلق بالشخصية المتكاملة (متعدد الوجوه)، والتي هي هدها غالب في مرفع مدها غالب في مجتمعاتنا الاشتراكية، فهي تتصف بالسمات التي يمكن أن توجد عند أي شخص ذي تكوين طبيعي، وهذه السمات لا تتطور من تلقاء ذاتها، وإذما تتطور في ظل الظروف المناسبة لأي إنسان على أساس من ذراعاته السيكولوجية الطبيعية.

إن تكوين الشخصية المتكاملة المتطورة تظهر في مجال نشاطها على الأقل في الأقل في الأقل في الأقل في الأنسار أربعة أبصاد أساسية: المهني، والاجتماعي، والأخلاقي، والثشافي، والثشافي، والأبصاد قد تناولها رون (A.Roth) في عمله (حدول الإنسان المتكامس متعدد الأبعاد) (203).

القصل الخامس

ويمكن لأي شخص، بل يجب، أن يصبح مختصاً — مهنياً ذا تأهيل عال, في الله من مجالات النشاط الذي يناسب استعداداته وميوله. ويمكن له أن يصل في مجال نشاطه المناسب إلى تحقيق النتائج الإبداعية على أساس من الدافعية التي تتضمن حسب المهنة والعمل، والاستعدادات الإبداعية في ظل مناخ ملائم... التي وكل العوامل التي ذكربناها في الفصول السابقة.

والبعد الثاني للشخصية المتكاملة هو الاشتراك الفعّال في الحياة العامة في المتحدد من خلال في العدد من خلال في الدينة وينتج هذا البعد من خلال ديمقراطية مجتمعاتنا الاشتراكية التي تؤكد على القيادة الجماعية الفعّالة والمسؤولة، والاشعتراك النشح للقسوى العاملية في إدارة الحياة الاقتصادية والاجتماعية والنقافية، ووضع التجرية والإسهامات في قيمتها للاستفادة منها.

وتتضمن الشخصية المتعاملية تطوير الأبعاد الأخلاقية بخصائصها الجماعية، والإنسانية، والمساواة، إن تحقيق الإنسان ككائن أخلاقي مرتبط بعلاقاته الوثيقة والمعقدة مع الأخرين في ظل إطار تختفي فيه اشكال القهر والاستخلال والتفاوت الاجتماعي (203) أما البعد الثقافية فيتضمن المعارف العلمية الأساسية حول الطبيعة والمجتمع والإنسان واكتساب المفهوم المادي الجدلي نظرية وممارسة في الحياة، وتمثل مكتسبات الفن والثقافة، ويكلمة ادق تحقيق الإنسان المثقف (Cultive).

ولكل ذلك تضيف ايضاً تربية الاستعدادات (تنقيف الاستعدادات)، والتي يمكن أن تنطوي عليها الشخصية في ظل ظروف إبداعية كما في ((المهرجانات الوطنية)) التي تقود أحياناً إلى مستويات عالية في الأداءات. وزيادة عن ذلك التطوير النسجم للشخصية عبر ممارسة التربية البدنية التي تتخذ في الوقت الحالى طابعاً جماعياً لدينا.

5) العام والخاص والضردي في الإيداء:

تحتفظ عملية الإبداع التي تقود إلى نتاج أصيل بطابع فريد لا يتكرن وهذا ما لاحظه بحق مارينو (A.Marino)، إذ إن الفعل الإبداعي يناسب في الخط العام نوعاً معيناً من النتاج الإبداعي. إن عملية الإبتاج الصناعية الألية تنتج قطعاً متطابقة بنمط واحد، بينما عملية الإبداع تقود إلى نتاج فُرد من قبل فرد واحد. فالإبداع يمثل إنجازاً جديداً وأصيلاً حتى لو كانت مكونات النتاج تحتوي على عناصره موجودة مسبقاً (132). إن ذلك لا يمني أن عملية الإبداع لا يمني معرفتها علمياً: إنها كبعض ظواهر الطبيعة يمكن الا تُعرف لفترة من الرمن لعدم وضوح معالها، وتطرح مشكلة الشخصية بكاملها بصورة مماثلة، الزمن لعدم وضوح معالها، وتطرح مشكلة الشخصية بكاملها بصورة مماثلة عرفينا الشخصية على أنها الكل المتكامل الذي لا يتكرر من الخصائص النفسية على أنها الكل المتكامل الذي لا يتكرر من الخصائص النفسية المبترة على أنها الكل المتكامل الذي لا يتكرر عن الخصائص النفسية المبترة المناذ ضمناً إلى أن الطابع الذي لا يتكرر في الشخصية يجب آلا يكون مطلقاً.

ويؤكد بعضهم مشل أنسورت (G. Allport) على الطابع الفريد للشخصية، ويعتبر أنه بالإمكان تحديد قانونية ضابطة لتاريخ فرد ما، دون التعميم في هذه الحالة على أفراد آخرين، ويجب أن يؤخذ في الاعتبار أن هنائك نقاط تشابه أيضاً بين الناس، ويكون التشابه في نوع الجنس أوقي نمط الشخصية (منطور أو منبسط)، وفي الثقافة والانتماء الاجتماعي … الخ، أكبر مما لوكان البنس متعارضاً، أو نمط الشخصية أو المثقافة مختلفة … الخ، ففي الشخصية يجتمع العام مع الخاص، ومع الفردي، ولهذا يمكن للشخصية أن تُعرض ليس

القصل الخامس

فقط من وجهة نظر ايدويوغرافية (Ideografie)، بل من وجهة نظر نوموثيتية (Nomothetie) لنضاً (Nomothetie)

ويمكن للمشكلة أن تطرح بصورة مماثلة في عملية الإبداع، حيث تحتفظه بطابع تضردي مع بعض الثوابت الموجودة فيها. فمن خلال معرفة الإنجازات الموجودة لفنان ما يمكن أن نتوقع أو نتنبأ بما سيكون عليه لاحقاً مستوى أدائه وإبداعه. وفي الوقت ذاته فإن الإنجاز وما يشمله من أسلوب ومنهج يمكن أن ينتمي إلى اتجاه أو مذهب عام مثال ذلك نتاجات رينوار (Renoir)، فإضافة إلى أسلوبه المتفرد للذي لا يتكرر غير أنه ينطوي على عناصر مشتركة مع ممثلي الاتجاه الانطباعي.

وحدول العلاقسة بسين العسام والخساص والفسردي يقسول روينشستاين (Rubinstein) ينبغي على الفتانين أن يمثلوا العام ليس في إطار الأفكار فحسب، بل في إطار التصور أيضاً حيث يوجد القردي إلى جانب العام. فالصورة إذا اقتصرت على تمثل فردي يمكن أن تكون رسماً ميتاً، أي أن التمثل الفردي في عزلته يفقد كل دلالمة، ومن أجل أن يكتسب الأشر دلالته فمن الضروري أن تأخذ الصورة الفنية إطاراً من الفردية، والتمود والعام والنموذجية بمعنى أن تعكس هذه المصورة التوجسه الفسني (الحسدس الفسني 207، ص715). لقسد كتسب اكرمسان المواجئة المناعر هو من يبحث معالماً المنصر الخاص، وإذا وجد هذا المنصر ذا جوهر سليم فإنه سيمثل شيئاً معاماً (64، ص164).

ويالرجوع إلى الرسالة التي كتبها أنجلز إلى بورجيوس يُظهر فيها كيف أن العامل الاجتماعي في حياة الإنسان ضروري في أي مرحلة تاريخينة وظروف

⁽¹⁾ إن الأبدوغرافيا المكملة للنظرة الدوموثيقة في الشخصية تنفي الوصف وتاريخ الحالة في كل طواهر عودها الأساسية، ثم تعميم الحالات في شكل متولات أو توابين عامة (المترجم).

الإبداع في الثشاط

عيانية معطاة. وخير من مثل هذه الظاهرة في البحث العلمي هو كيدروف. لقد كتب كيدروف يقول: إن تباريخ العلم أبنان أنه في الوقت الذي يبرهن هذا الاكتشاف أو ذاك على أنه جاهز لدى العالم من أجل تحقيقه فإنه يمكن لعلماء آخرين أن يكونوا متوجهين إلى الاكتشاف نفسه. وبالرغم من هذا إلا أن من يحقق ذلك ليس ذاك الذي يملك الاستعدادات والتحضير الملازم فحسب، بل هو ذاك الذي يملك خصائص شخصية مثل: الجرأة في قول الحقيقة، والشجاعة ذاك الذي يملك ما هو سائد.

وهيما يتصل باكتشاف قوانين السلسلة الدورية للمناصر الكيميائية هان كيدروف يبين أنه من خلال ستين عاماً من القرن الماضي قد كان مقدراً لهذا الاكتشاف أن يحصل بطرائيق مختلفة في كل من (فرنسا، وإنكلترا، والمانيا، ووروسيا)، ولكن الدني وصل إلى الاكتشاف أولاً وهو مندلييف الذي توفرت له كافة المعطيات والخصائص من أجل ذلك. وفي تلك الفترة نفسها لو لم يكتشف مندلييف هذه القوادين لسبب أو لأخر فإن هذا الاكتشاف كان سيحققه واحد من أولثك الذين اقتربوا منه (60).

ونشير في هذا الالتجاه إلى الأبحاث الاجتماعية والتاريخية التي أنجزها ميرتون (R. Merton) لقد لاحظ أن تاريخ العلم يُظهر حالات عديدة من الاكتشافات المتزامنية. وقد حاول أن يصنف مثل هذه الحالات وفق أعدادها، فوجد أن عدد المكتشفات التي تزامن فيها اثنان بلغ عددها مالية وتسع وسبعين حالية، وعدد المكتشفات التي تزامن فيها ثلاثية بلغ عددها إحدى وخمسين حالية، وسبع عشرة حالية تزامنت فيها أربعية اكتشافات، وأن ست حالات تزامنت فيها خمسية اكتشافات، وقد وجد حالة واحدة الترامنت فيها سبعة اكتشافات، وقد وجد حالة واحدة اتزامنت فيها سبعة اكتشافات وقيد وجد حالة واحدة لتزامنت فيها سبعة اكتشافات قيد وجد حالة واحدة الترامنت فيها سبعة اكتشافات، وقيد وجد حالة واحدة

القعبل العقامين

إن الشخصية المبدعة في أي مجال من مجالات النشاط لا يمكن أن توجد خارج السياق الاجتماعي حيث تعيش وتبدع، وحول هذه المشكلة سنتوقف في الفصل اللاحق المتعلق بإبداع الجماعة.

6) اشكال وإنواع الإبداع:

لقد عالجنا في الفصول السابقة الخصائص العامة والعوامل المشتركة لختلف أشكال الأبداع - حكما أوضحنا - يظهر دوماً ظهوراً خاصاً. لقد قال أحدهم: توجد أنواع من الإبداع بقدر ما تشتمل عليه الطبيعة الإنسانية من خصائص (جسمية ونفسية وعقلية وإنفهالية... الخ) (108).

قالإبداع العلمي يختلف عن الإبداع الفني، ويختلف الإبداع في المجال الوحد حيث تتمايز الأنواع والأشكال المختلفة للإبداع وفقاً لنبوع العلم أو نوع الفن. وفي الوقت ذاته يمكن للفرد أن يكون مبدعاً في مجال، لكنه في مجالات أخرى يظهر المتزاماً ومجاراة (conformity) ودافعية بسيطة وقلة اهتمام. لقد كان هذاردي (Faraday) مفكراً مقداماً وجريئاً وأصيلاً لكن سلوكه كان امتثالياً تقليدياً، وكذلك كان لورد كيلفن (Lord Kelvin) يجمع بين الاهتمام العلمي والاختراع المتقني، لكنة خارجاً عن عمله كان سكوتلاندياً نموذجياً (143).

لقد أشارت أنستاري إلى أن الإبداع في العلم والهندسة والفن والموسيقا وفي مجالات أخرى يتطلب مركباً مقعداً من الاستعدادات والخصائص الشخصية المناسبة لكل مجال من هذه المجالات الخاصة.

ويطرح السؤال عما إذا كان مختلف الأشكال الخاصة من الإبداع نتاجاً للنشاط والخبرة بيلا المعاملة من الإبداع نتاجاً للنشاط والخبرة بيلا المعامل الوراثية ومن الممكن جداً أن تكون نتاجاً للنشاط والخبرة، ونتاجاً للعوامل الوراثية وفقاً لنسب المتغيرات، لقد كتب كروتتكي يقول: إن الاستعداد الرياضي (الرياضيات) ليس فطرياً، وإنما هو مكتسب من خلال الحياة، لكن تكوينه يتم على أساس من الميول الأولية، وأن دور هذه الميول يختلف باختلاف وظيفة الاستعدادات التي يدور حوثها

الإيداع في التشاط

الكملام، وبالتسالي فإن دوره في الحد الأدنى يكون في حالة الاستعدادات العادية للرياضيين للرياضيين للرياضيين الاستثنائية للرياضيين الكبار (104) م. (108).

ومن أجل توضيح الملاقة بين العام والخاص في الإبداع سنتوقف عند بعض أبعاد الشخصية. إن العد الأدنى للذكاء الذي لا يقع دون العادي ضروري في أي نشاط أبداعي (أي أن الذكاء عندما يتجاوز حداً ميناً فإن الترابط مع في نشاط أبداعي (أي أن الذكاء عندما يتجاوز حداً ميناً فإن الترابط مع الإبداع لا يكون بالضرورة دالاً)، وبالرغم من ذلك إلا أن هذا المستوى يختلف من مجالا لا خر. وعلى العموم فإنه من الضروري أن يكون الحد الأدنى عالياً في الإبداع الملمي (الرياضيات والفيزياء النظرية)... ويكون أقل في مجالات أخرى كالإبداع الفني، حيث إن الاستعدادات الخاصة تلعب الدور الأساسي والتي ينبغي أن تكون واقعة فوق الوسط، ويمكن أن لا يلعب أي دور في مجالات أخرى، فير أن الذكاء ينطوي على أنواع مختلفة (اللفظي، المكاني، الاجتماعي، التقني... الغ). ففي ينطوي على أنواع مختلفة (اللفظي، المكاني، الاجتماعي، التقني... الغ). ففي اختبار الذكاء اللفظي يحصل الكتاب على علامات أكثر مما يحصلون عليه في اختبار الذكاء المكاني، أما لدى المعاريين فالحالة معكوسة. أما فيما يتعلق بدور طبيعة النشاط.

وغائباً ما يتم تميز أنواع الإبداع إلى إبداع علمي وابداع فني. لقد كتب ماكينون يقول: إذا ما أردنا تبسيط المسألة يمكن أن نميّز على الأقل نوعين من الإبداع: النوع الأول يكون النتاج فيه تعبيراً عن الحالات الداخلية (مثل الحاجات، الإبداع: النوع الأول يكون النتاج فيه تعبيراً عن الحالات الداخلية (مثل الحاجات، والإدراكات والدوافع والتقويمات... الخ) للمبدع وفي هذا المجال للإبداع فيأن المبدع يظهر ما في داخله إلى الخارج، وأمثلة هذا النوع من الإبداع يمكن أن نجدها لدى الرسامين أو النحاتين التعبيرين، ولدى الشعراء وكتاب القصة والدراميين والمؤلفين. أما النوع الثاني من الإبداع فلا يكون النتاج مرتبطاً بالمبدع، كشخص، إنما يكون النتاج كوسيط بين الحاجات والأهداف المحددة خارجياً. وفي هذا النوع من الإبداع يعالج المبدع مظاهر متعلقة بوسطة أو بالمحيط الذي يوجد فيه مستهدفاً تحقيق جديد ومناسب، وأنه يضفي على هذا النتاج من ذاته واسلوبه

القهبل الخامس

كشخص. وأمثلة هنا النبوع من الإبداع توجد لندى البناحثين في الفيزيناء والهندسة والمنتاعة والميكانيك... الغ. ويضيف ماكينون حول هذين النومين من الإبداع قوله: إن المبدع في النبوع الأول يحقق نتاجه من العناصر التي لم تكن موجودة في إدراكه، بينما النوع الثاني يبدع النتاج المركب من العناصر الموجودة مسيقاً، ويضيف ماكينون قائلاً: إنه يوجد نوع متوسط بين النوعين المذكورين حيث يكون النتاج تمبيراً عن الحالة الشخصية للمبدع، وفي الوقت ذاته تعبيراً عن المثلاث الخارجية، وإن هنا النوع — كما يقول ماكينون — يمكن أن يسمى النوع الثالث للإبداع. وأمثلة هنا النوع تمثلها خصائص كلا النوعين متمثلة برسامي المناظر الطبيعية ورسامي الوجوه والأشخاص، ولدى كتّاب المسرح والمؤلفين الموسيقيين، ولكن من يجمع بين نوعي الإبداع بحق، هم الهندسون المماريون، الموسيقيين، ولكن من يجمع بين نوعي الإبداع بحق، هم الهندسون المماريون،

وهنالك باحثون آخرون يميزون الإبداع قي العلم أو (العلم - التقنية) والفن انطلاقاً من ((الفائدة)) أو مدى التوظيف الاستعمالي للأعمال الإبداعية. وهكذا فإن الإبداع - حما يقول ويتفيلد (Wgitfield) (243، ص19) - يظهر في ردة فعل الملاحظة تجاه الإبداع العلمي أو الفني، وهذا ما يميز نوعي الإبداع. فالفن فعل الملاحظة تجاه الإبداع العلمي أو الفني، وهذا ما يميز نوعي الإبداع. فالفن البصري والموسيقا والأداب يتم التعبير عنها ذاتيا وانفعالياً بينما تتحدد الإنجازات العملية والتقنية وفقاً لاستعمالاتها (المباشرة أو المتوقعة) بصيفة علمية أو عقلية. إذا الهدف من الابتكارات التقنية هو الطابع المفيد مملياً، بينما في حال الفنون هو المتحد والجمال. ويمكن لهذين النوعين أن يلتقيا من حيث تحقيق الأهداف في هن العمارة الذي يحقق الوجه المتع والجميل، والوجه الأخر العلمي المفيد.

إن تقسيم الإبداع على هذا النحو يمكن أن يكون مقبولاً بوجه عام، مع الاحتفاظ بما قائه ماكينون نفسه: إن التقسيم للتبسيط فقط، ومن الجدير أن نشير إلى ملاحظة تتعلق بالنظرة المنكورة إلى الإيداع الفني، فهي نظرة في جزء نشير إلى ملاحظة قياساً بما يقوم عليه الفن حقيقة. فالفن ليس تعبيراً عن حالات داخلية بل يحقق وظيفة معرفية وإدراكية. وعلى خلاف العلم فإن الفن يعكس الواقع الحي في صور عيائية — حسية، وهذا الانعكاس الفني للواقع يحقق

الإبداع في النشاط

وظيفته الجمالية، وأن صا يناسب ذلك من الأنساط الشخصية هو ((النمط الفني)) كما يسميه بافلوف (167، ص501). ويمكن أن ينسرج غ إطار هذا النمط أوللت الدنين يتمثلون الواقع الحي من دون قيد ومن دون أي انفصال. ومثل هؤلاء هم الفنانون بانواعهم كافة (الشعراء، والموسيقيون، والرسامون... الغ)، فهم يعكسون المواقع عبر سيطرة النظام الإشاري الأول (الإحساسات، الإدراكات، التمثلات). أما من بمثل نوع سيطرة النظام الإشاري الثاني (اللفة) فهم ذوو النمط المفكر، وأشخاص هذا النمط هم أوللت الدين يجزئون الواقع (من التحليل إلى التركيب وبالمكس). ومثل هؤلاء هم العلماء.

1. الإبداع العلمي والتقني:

وفيما يلي سنتابع التقسيم المنكور نفسه الإبداعين: العلمي من جهة والفني من جهة أخرى. وفي الوقت ذاته سنميز أنواع الإبداع في كل من المبالين المنكورين.

لقد كتبت روى (A. Roe) - وهي واحدة من الباحثين البارزين في بحث الإبداع العلمي (لقد اهتمت بالعلماء المبدعين خاصة) - أن ما درج عليه معظم الباحثين في تقصون بالموضوعية في معظم الباحثين في تقصون بالموضوعية في المعالمة، وغالباً ما يتعدمون بالموضوعية في المسلمة، وغالباً ما يتعدمون بالموضوعية في المسلمة، وغالباً ما يتعدمون بالملاحظة الباردة المتفككة دون اكتراث بالمطاهرة المدروسة، حيث إن الظاهرة لا تملك أي دلالة انفعالية إزاء ذواتهم، ومشل هذا المتقسيم بعيد عن الحقيقة؛ لأن الإنسان العالم شخص ملاحظ، وعدم تفاعله الانفعالي مع المتاهرة المدروسة يأتي في نطاق ضيق جداً، وهو إذ يتفاعل ذاتباً فهو انفعالياً في الماك في الماكم - على العكس - يشارك في الملاحظة كشخص، إن الإنسان العالم - على العكس - يشارك في مواظب على عمله ولديه داهمية قوية في المثابرة للوصول إلى نتيجة لا تهمه مهما تكن إيجابية أو سلبية. وفي الوقت ذاته فإن نشاطه يفترض تمشل المعارف والمعلومات والخبرات، وإعدادة إنتاجها من الدناكرة المخزنة بمعطيات جديدة. وبرراستها (بناء على المقابلات والاختبارات) مجموعة مؤلفة من أربعة وستين عالمًا وبيراستها (بناء على المقابلات والاختبارات) مجموعة مؤلفة من أربعة وستين عالمًا

القيبل الخامس

متميزاً استنتجت انهم مختلفون جداً كافراد، ولكن توجد عوامل مشتركة لدى مجموع الهيئة. لقد ظهر الاختلاف بين مجموعة البيولوجيين والفيزياليين ومملسي الملسوم الطبيعيسة والعاسوم الاجتماعيسة. وقسد هصسات روي (Roe) الفيزيائيين إلى (نظريين وتجريبيين)، والبيولوجيين إلى (فيزيولوجيين ونباتيين ولمائة ويبهكيميائيين) على اعتبار انهم يشكلون مجموعات متشابهة. وقد تم الإجراء نفسه على ممثلي الهلوم الاجتماعية (علم النفس والأنشرويولوجيا). وهنا سوف لم نهتم بالنتائج التي حصلت عليها الباحثة من ضلال تطبيقها لاختبارات الاستعدادات، والاختبارات الإسقاطية، إنما تريد أن نشير إلى إحدى نتائجها الأساسية الخاصة بالطابع الهام لهيئة العلماء النين تبت دراستهم. فمن العلوامل المشتركة بين أفراد الهيئة — تقول روي — اندماجهم القوي مع العلم، فهم قد عملوا لساعات طويلة ولسنوات عديدة. وغائباً دون إجازة أو استراحة لأنهم فيريدون أن يكرسوا أنفسهم لعملهم قبل كل شيء (187).

ويبدو أن مظاهر الاختلاف في مجال الإبداع العلمي بين مختلف فروع العلم والتقنية ترجع بصورة أساسية إلى الأنواع المختلفة للنكاء أو التفكير (النظري، التقني، المكاني، الاجتماعي،... الغ)، وإلى توجه الاهتمامات ونوعية المعلومات والتقنيات الخاصة بالمجال المعني، وإلى شروط التكوين المهني... الغ. وعلى السرفم من ذلك إلا أن التفكير المبدع يستخدم — من حيث الأساس — الأساليب والاستراتيجيات الاستكشافية ذاتها، الأمر الذي يجعل مظاهر الاختلاف أقل عمقاً بالنعبية للإبداع العلمي قياساً بالإبداع الفني. وكل ذلك لا يعني وجود نقاط امشتركة ايضاً. وينا للحالات بلتق العلم والفن كما في الهندسة المهاردة.

وإذا استبقنا المعطيات الخاصة بالبحوث الشخصية التي سنعرضها في الفصل السابع تحت عنوان ((المبيرة التاريخية لبعض العلماء)) يمكننا أن نقول: إن الاستعدادات العلمية ليس لها طابع حتمي، بل إنها تنطوي على ليوثة للتداخل بين العوامل العقلية والاستعدادية من جهة، وعوامل الدافعية والطبع والمزاج من جهة أخرى، حيث توجد إمكانات متنوعة للتجميع والتعويض.

الإبداع في النشاط

لقد أشرنا في الفصل السابق المتعلق بالناخ الإبداعي وجماعات البحث العملي إلى الأهمية الخاصة بالاتصال وتفاعل المعلومات وتبادل الأفكار... الغ . ففي بحث تجريبي مُنفّد من (Bell Telephone Laboratory) استنتج أن المجموعة المختبرية المهتبدة بمشكلات الإبداعية تقضي 69 ٪ من وقت عملها المجموعة المختبرية المهتمة بمشكلات الإبداعية تقضي 69 ٪ من وقت عملها بعملية الاتصال الشاملة. وثلثا هذا الوقت مخصص للمناقشة، وهو الوقت الذي يتجاوز كثيراً الرئمن المخصص للقراءة المتي هي شكل من اشكال استقبال المعلومات، ويتجاوز أيضاً الوقت المخصص للممل. إن مثل هذه المتالج تؤكد على المعمد الابداعي ويمكن أن نستنتج ذلك من أن مؤسسة مثل (همية الابداعي واحدة من بين المؤسسات المعروفة بإبداعها كانت تخصص جزءاً من وقت عملها الإبداعي لعملية الاتصال وتبادل الأفكار ومدالجة المعلومات (قداد) .

ويجب أن نؤكد على أن عملية الاتصال ستكون مثمرة إذا لم تقتصر على
تبادل الأفكار فحسب بل على مواجهة الآراء ومقابلتها في وضع أو حل المشكلات.
لقد أظهرت نتائج الأبحاث التي قمنا بها في هذا الإطار أن التفكير في مواجهة
المشكلات الجديدة لدى الأفراد في تفاعلهم يتخذ الجاها من التنظيم وإعادة بناء
المشكلات على أساس من المتجارب المتراكمة لدى كل هرد. وعلى مسار المحاولات
من أجل إيجاد الحل. كان الاتصال يلعب دوراً كبيراً في الخروج من نقطة
((ميتة))، بحيث تقود مساهمات الأعضاء إلى نمو مرونة المتفكير لدى جميع
الأعضاء، وفي الوقت ذاته كانت أفكار الواحد تخدم أفكار الأخر في نطاق المناقشة
وتبادل الآداء

ولشير هنسا إلى النتسائج الستي انتهسى إليهسا بلسز، وأنسدروس (168) حول دور الاتصال بين رجال العلم، ويؤكد الباحثان عبر واحدة من نتائجها أن رجال العلم النين توفرت لهم اللقاءات والمشاركات مرات عديدة مع زملائهم كانت أداءاتهم أعلى من أولئك النين تبادلوا العلومات مع عدد قليل من الناس. وغالباً ما يشير إلى ذلك الأساتذة حول العلاقة مع طلابهم، حيث إن الاتصال واللقاءات الرسمية تغنى الأفراد بمعلومات جديدة (168).

القميل الخامس

وبالتأصيد هناك طرائق أخرى لتنبيه الاستعداد الإبداعي، والتي سنقوم بعرضها في فصل لاحق، اما هنا فسنشير إلى بعض مضاهيم النخبة التي تضع الإنسان الأعلى أو الإنسان العبقري على نقيض الجماعات. فالجماعات العلمية والتقنية — كما بيّنت الأبحاث — تسهم هي الأخرى في التقندم العلمي والتقني، لقد كتب ستيدمان (Stedman) يقول، إن الصناعة تسير قدماً ليس بجهود المبدعين والكتشفين فحسب، بل بجهود العاملين التقنيين والناس الجديين الذين تؤدّي جهودهم باستمرار نحو توجهات جديدة (213). ونستعيد هنا ما ذكرناه في فصصل المناخ الإبسداعي حسول نسسبة 80 ٪ مسن حسالات الإنتساج الجديد (في مؤسسة بالولايات المتحدة الأمريكية) كانت بسبب العمال التقنيين والمهنيين الهنيين العاديين. ومن خلال ما تبين ندرك أهمية تنظيم (الاحتمالات الوطنية) لأكبر قدر من الناس كي يظهروا قدراتهم ومواهبهم في المجالات العلمية والتقنية قدر من الناس كي يظهروا قدراتهم ومواهبهم في المجالات العلمية والتقنية.

ومن المهمات الأساسية الآن التي تُلقى على عاتق علماء النفس والختصين الأخرين (علماء الاجتماع والاقتصاد والمهندسين) هي الإسهام في تنظيم عمل جماعات الإبداع التقني — العلمي في المؤسسات وفقاً لتقنيات وطرائق حفز الإبداع العروفة في الأدبيات مثل العصف النفني (brainstorming) والسينكتكس (synectics) وطرائق أخرى.

ومن ضمن الأبحاث التي تم إجراؤها في معهد الأبحاث التربوية والنفسية، والتي تتعلق بالعوامل المناسبة للإبداع العلمي — التقني، ولجماعات البحث في البيولوجيا والعلب، وصناعة المحركات، ولجماعة التقنيين في مجال التمدين، فقد تم المتوصل من خلالها إلى بعض المعطيات الهامة التي يمكن أن تسهم في تحسين عمل الجماعات والمجالات المنكورة (إن هذه المعطيات لا تزال قيد النشر). ومن بين هذه المعطيات كانت العوامل المناهمية للفرد، المحددة نفسياً — اجتماعياً مثل: الصدق في الممل، والملاقة الإنسانية، والمتقيم الموضوعي المدقيق للعمل، والمداقة، والاستقامة في الملاقات في إطار الجماعة. وبالمقابل كانت هناك عوامل سلبية تحدد هبوط إنتاجية الجماعات مثل: (عدم تقبل الحديد،

الإبداع في النشاط

ومواقف عدم الثقة من الأشخاص الميدعين، وعدم احترام بعض الشروط اللازمة للإبداع، وتفكك العلاقات وعدم تماسكها بين أقراد الجماعة... الغ). وقد ركزت بعض المعطيات الناتجة على استبعاد المعقات المنتكورة عن طريق إعادة بشاء الإنتاج وتعويضه من جديد، وتقييم البادرات تقييماً موضوعياً بهدف الكشف عن قيمتها الحقيقية.

ومن الأمور الهامة في عملية الإبداع، الكاهآت المادية التي تلمب دوراً كبيراً إلى جانب المكافسات المعنوسة، وتتمشل مشل هذه الأصور بالترقيدة، والتعويضسات، والاختصاص والاشتراك في الندوات والمؤتمرات الوطنية المالمية، وتأمين المتطلبات الأولية اللازمة للبحث والإبداع، ويتبغي أن تمنح مشل هذه الأمور في ضوء القيمة المهنية والاستعدادات والمعارض والميول والحماص للنشاط العلمي أو التقني.

وسنشسير هنسا إلى دراسسة واحسدة أعسدتها (إلينسا بويسكو نيفيسانو (الينسا بويسكو نيفيسانو (الينسا بعض الخصائص (Elena Popescu - Neveanu النشاطات المشاريع الهندسية.

تعبد عمليية تحليل نصاحاً التصميم الهندسي للاختصاصيين عملية معقدة من المهمات والحلول، وأن هذه العملية تنطوي على مجموعة مراحل، وكل مرحلة لها أنواع من المشكلات المختلفة الخاصة بها.

لقد القد القد البحث البدي تم تنفيذه في معهد التصميم الهندسي للتجهيزات الآلية وشمانين (L'installation Automatique) على ثلاثة وشمانين مهندساً مصمماً (projectionist) تمييز الخصائص الأساسية للعملية التي تنتج من تصميم التجهيزات الآلية وتحديد المشكلات المختلفة التي تنطوي عليها هذه العملية. ومن المعطيات المغنية والهامة التي خرجت بها الباحثة ننكر بعضاً منها: أن نشاط تصميم التجهيزات الآلية هو عملية تتضمن سلسلة من المبادئ والأسس الوظيفية — البنائية (القياس، الترتيب، التنظيم ... الح) من أجل صياغة الحلول وتطبيق القواعد لإخرج هذا التصميم إلى الحيز الموضوعي وتحقيقه. أما تمييز

القصل الخامس

الخصائص الأساسية لعملية المشروع وتطبيقه، والمشكلات الخاصة التي ينطوي عليها، فهي تتضمن تحديد المعايير الموضوعية في التقويم لدى درجة التعقيد في كل مرحلة من مراحل إعداد المشروع منظوراً إليه بالكيفية الستي يتمثلها المهندسون المسممون — عقلياً — وشكل المخطط ومصطلحات التنفيذ للوشائق المختلفة.

أما خصائص عملية النتاج والمستلزمات الاستعدادية التي ينطوي عليها نشاط المشروع أو التصميم فتختلف بحسب واقعية أو عيانية (concret) المشروع. - والمشكلة تبقى مفتوحة - غير أن البحث قد قدّم إسهامات في هذا المنظور.

2. الإبداع الفني:

يتفق الباحثون عامة على الدور الهام للاستعدادات الخاصة في مختلف مجالات الفن خصوصاً الموسيقا، والتصوير، والرسم... مقارنة بمجالات الإبداع العلمي، ويمكن لهذه الاستعدادات أن تختلف في المجال الواحد مثلما تختلف من مجال لأخر. مثال ذلك أن بنية الاستعداد أو مركب الاستعداد يختلف في مجال الموسيقا عنه لدى قائد الفرقة، أو لدى المؤدّى أو الذي يؤدّى القطعة الموسيقية.

إن وجود الاستعداد الخاص لا يستلزم بالضرورة النشاط الإبداعي، وحيث إن هذا النشاط يتطلب وجود عوامل أخرى عقلية وانفعالية وداهمية... وفيما يبدو أن الرسم مثلاً يحتاج لحاصل ذكاء متوسط (عادي)، بينما يحتاج بعض أنواع الرسم الرمزي أو التحليلي أو الكاريكاتوري إلى حاصل ذكاء أعلى من ذلك.

وبالإضافة إلى وجود الاستعداد الخاص، الذي يميز ويضع حد التباين بين الإبداع الضني والإبداع العلمي، توجد أيضاً العلومة التي ينتجها التفكير، خصوصاً التفكير (الافتراقي) المنطلق الذي يرقبط ارتباطاً وثيقاً بالإبداع. وبالعودة إلى نموذج بنية المقل عند جليفورد (⁷²⁾ فإنه يميز أربعة انواع من المعلومات: الأشكال، والرموز، والمعاني، والسلوك. ومن مستلزمات العمل الضني من أي نوع كان المستلزمات التي تنطوي على معلومات ((الأشكال)) (إي المعلومة العيانية، الحسية

الإبداع في التشاط

- الإدراكية). إن إنتاج بعض الفناذين مثلاً يرتبط بمعلومات إدراكية بصرية مثلاً يرتبط بمعلومات إدراكية بصرية مثلاً الرسامين والمصورين والتحاقين ومصممي الأزياء، أما الفناذون الذين يرتبط إنتاجهم بمعلومات إدراكية سمعية فهم مؤلفو القطع الموسيقية الذين يراعون التوافق والانسجام الموسيقي، والشعراء الذين ينظمون وفق موسيقا وإيقاع معين. أما المعلومة الحركية — الحسية فتظهر لدى الراقصين ومؤلفي إيقاع الخطوات ومنفذيها، ويمكن للمعلومة البصرية أن تدخل في إطار المعلومة الحركية وتلعب دوراً في مثل هذه الفنون.

أمنا المعلومة الرمزية فهي ترتبط ارتباطاً شديداً بالرياضيات والمنطق، والإشارات الاتفاقية في الكيمياء ومجالات أخرى، بينما يكون ارتباط هذه المعلومة بالفنون قليلاً جداً.

أما معلومة المعاني فترتبط بالكلمات وأساليب الاتصال اللفظي وتدخل في مجال العلوم والقضاء والمحاماة ولدى الأساتذة والكتّاب.

واخيراً المعلومة أو المحتوى السلوكي وهي ترتبط بأولتك النين يعملون في الحقلين الاجتماعي والسياسي أو المجالات الذي لها الصلة بالأخرين، ومن يمثلون هذه المعلومة هم أولئك القادرون على فهم الأخرين وحل مشكلاتهم والقدرة على إقناعهم، ومثال ذلك: السياسي، ورجل الدولة، والأطباء المنفسيون، والمختصون الاجتماعيون. ومن بين الفنائين الذين يمكن أن يتصلوا بهذه المعلومة مؤلفو الرواية والقصة والدراما النفسية والمثلون والكاريكاتوريون والمصورون.

ويشير جليفورد، خوفاً من أن يترك ذلك انطباعاً بأن كل معلومة تناسب نوعاً من الفنون، إلى أن كثيراً من الفنانين يعالجون موضوعاتهم باعشر من معلومة من أجل الوصول إلى الإنتاج الإبداعي، فهم أولاً يدركون موضوعاتهم في صيغة من ((المصالي))، ثم فيما بعد يتم تحويلها إلى صيغة من ((الأشكال)). ويتم إنتاج المعلومات المخزنة في الناكرة عن طريق عمليات التفكير، خصوصاً

القمناء الخامس

التفكير (الافتراقي) المنطلق. وفي عملية الإبداء يكون من الضروري لهذه المعلوسات أن تُحقق من جديد عبر الترابطات الجديدة أو بصيغة أشكال جديدة.

ومن بين ما ينطوي عليه الاستعداد للموسيقا يمكن أن نعدد: القدرة على تمييـز شـدة الأصـوات وعلوهـا، وتمييـز الـزمن الـذي يستغرقه الصـوت الموسيقي، والإحسـاس بالإيقـاع، والـذاكرة الصـوتية. وإدراك الأشـكال والبنـى الموسـيقية، والقدرة على تقليد الصوت السموع لفظياً أو بواسطة آلة موسيقية... الخ.

ويميز بعض الباحثين مثل ريفيز (G.Revesz) بين الموسيقا عامة والاستعدادات الموسيقية الجزئية، معتبراً أن الموسيقية لا يمكن استنتاجها من الاستعدادات الموسيقية الجزئية، حيث إن هذه الاستعدادات تظهر بانواع من النشاطات الموسيقية الجزئية، حيث إن هذه الاستعدادات تظهر بانواع من النشاطات الموسيقية المتنوعة، أما الموسيقية عامة فهي تمثل موقف الشخص تجاه الموسيقية. ومن أجل الإبداع الموسيقية ولاستعدادات الموسيقية، بل من النصروري وجود الموقف تجاه الموسيقية ولكن تيبلوف (Tiplov) لا يؤيد هذا التميير بين الاستعدادات الموسيقية (الجزئية) والموقف تجاه الموسيقا التميير بين الاستعدادات الموسيقية تشتق بالدرجة الأولى من الاستعدادات الموسيقية تشتق بالدرجة الأولى من الاستعدادات الموسيقية ومن الخصائص الانفعالية العاطفية للشخص. ويعتبر أكثر من ذلك إن الإنجاز الإبداعي في مجال الموسيقا يتضمن خصائص أخرى للشخصية مثل: على التصورات والترابط القوي بين التمثلات السمعية والبصرية مع المحتويات المعقلية والانفعالية المتميزة. وفيما يتعلق بالترابط بين الاستعداد الموسيقي والاستعدادات الخاصة يمكن الرجوع إلى كتابنيا ((الاستعدادات)) (2079).

إن الإبداع الموسيقي لا يتطلب وجود الاستعدادات الخاصة هحسب، بل ينبغي وجود النشاط العلمي والتدريب المستمر. وقد ذكرنا، من خلال عرضنا على صفحات هذا الكتاب، أن الموسيقا من بين مجالات الإبداع التي تحتاج إلى جهد ومشابرة أكثر من غيرها. ومن أجل توضيح ذلك سنشير إلى مقطع من

الإبداع في اللشاط

السيرة الناتية ((الناس والمواقف)) إ- بسترناك (Pasternak) (162) م .36)، ((على الرغم من كل النجاحات في محال التأليف المسبق كنت عاجزاً من الناحية العلمية، ويصعوبة كنت أعزف على البيانو، بل إنني لم استطع أن أقرأ ((النوطات)) بالسرعة الكافية، بل كانت قراءتها مقطعية. إن هذا الشرخ بالغ الصعوية بين الفكرة الموسيقية ويبن حاملها التقني المتخلف عنها، وهو الذي يحول ((المُلكة)) الطبيعية القابلة لأن تكون منبعاً للسعادة إلى عناب لم أستطع احتماله في نهاية الأمر. ثرى كيف أصبح ممكناً عدم التطابق هذا؟ ثمة شيء غير مقبول في أساس هذا الشرخ، وينبغي التخلص منه وهو هاجسية الراهق الشاذة والإهمال العدمي الذي لا ينتهي لكل ما يمكن أن يُكتسب عبر الران والمارسة. لقد كنت أحتقر أي جهد مهنى لا ينطوي على الإبداء، وكنت أجرة على الاعتقاد بأنني أههم مثل ذلك)). ونضيف أن ميل ((باسترنائك)) إلى الارتجال والتأليف قد غدا هوي حقيقياً عنده وذلك عبر تاثير حيه وعبادته ل−سكرياين (Skriabin) الذي عرفه عن قرب وتردد على زيارة عائلته. لقد كرّس باسترناك تحت هذا الشكل من التأثير جُلُّ سنوات دراسته في نظرية التأليف بإشراف المنظر والناقد الموسيقي أنحل (I.D.Engel) ((المحبوب)) ومن ثم تحت إشراف الأستاذ غلير .(R. M. Glier)

وهيما يتعلق بالاستعدادات من أجل فن الرسم أو بوجه عام فنون التصوير نشير إلى أنها تحتوي — كما الحال في الاستعداد الموسيقي — على مجموعة من الاستعدادات التي تختلف وفقاً للمجالات الفنية الخاصة في إطار الفنون التصويرية. أما الاستعداد المشترك بين مختلف مجالات الفن هيمكن أن يكون ((النمط الفني)) — كما في لفة باللوف — الذي أتينا غلى ذكره في الصفحات السائقة.

وقد، نتج من خلال الأبحاث التي قامت حول عملية الرسم أو الأثنار الفنية التصويرية أنـه مـن الضروري تـوفر الانـدماج الإدراكي، ورؤيـة أجـزاء الموضـوع بعلاقاته بالأجراء الأخرى والتحديد الدقيق والسريع للصور البصرية وحفظها في

القميل الخامس

الذاكرة أكبر وقت ممكن من الزمن، والتقييم الصحيح لعلاقات الضوء والمنظور والإجراء، والمين أو الرغبة في الرسم، ويوجه عام فيانّ الاستعداد للرسم — الذي يتضمن مركباً من الاستعدادات — شرط ضروري ولازم لكنه غير كافر للنجاح في النشاط الفني، فيالي جانب وجود الاستعدادات ينبغي وجود حد أدنى من الدنكاء. (النكاء الفني خاصة) وينبغي ان تتوفر عواصل الدافعية والطبع والموامل الانفعائية — الفاطفية والشروط الاجتماعية — الثقافية المناسبة.

أما فيما يتعلق بالإبداع الأدبي فإنّ دوراً هاماً يرجع إلى عمليات التفكير (التفكير المنطلق التباعدي خاصة) بمحتوى سلوكي في معرفة الناس بإحساسهم ورغباتهم وانفعالاتهم وميولهم. إن ملاحظة الكاتب (الأديب) تختلف عن ملاحظة العالم. فالأول يعكس ما هو خاص وجوهري في موضوع ملاحظته، بينما العالم يحاول أن يكون موضوعياً تجاه موضوع ملاحظته. ((إن الأديب في ملاحظته ليرحفلته للأخرين يبدخل في عالمهم الداخلي، فهو بتصويره شخصية ما يعيش حياتها، ويراها من الداخل، وفي الوقت ذاته يعرف كيف ينظم ملاحظاته ليسكنها في تعيير جمالي مناسب. وفي هذه العملية فإن المعطيات التي يحصل عليها يربطها في تعيير جمالي مناسب. وفي هذه العملية فإن المعطيات التي يحصل عليها يربطها في ذهنه مع ملاحظات وإنطباعات عن الحياة كان قد كونها مسبقاً)) منشعبة الجوانب بقدر ما تكون الترابطات أو الكاتب اكثر تنوعاً وأكثر عددا، ويالتالي فيان أمكاناته الإبداعية تكون اكبر، ويدخل في إطار الموهبة الأدبية ويالتالي الشخصية (الطبع) مثل: احترام المنات، والمسؤولية تجاه الأدبية خصائص الشخصية (الحبع) مثل: احترام المنات، والمسؤولية تجاه الشاس في المجتمع، والحماسية تجاه المشكلات وتمثل القواعد الأخلاقية والجمالية... الخ.

ومن المجالات الفنية التي يمكن متابعتها الإبداع الفني للممثل، لقد ظهرت دراسات عديدة في الدبياتنا النفسية حول الاستعدادات المسرحية (المسرح)، وابداع الممثل في الأدوار المسندة إليه. لقد اهتمت رائيا، وبيجات (Ralea, Bejat) بخصائص الدور وأهمية الحركات والإشارات المسرحية في تحقيق الدراما، وما تلعبه المثيرات اللغوية وغير اللغوية على الجو المسرحي للشخصية التي يراد

الإيداع في النشاط

تمثيلها، وهناك دراسات أخرى تمت منذ (15 - 20) عاماً من قبل ماركوز وثيكشو ويكشو (15 - 20) عاماً من قبل ماركوز وثيكشو ويكشو (Marcus, Neacsu) (دراسات اخسرى مستقلة) درسا فيها الأنماط المعرفية للممثلين، ووظيفة التمثيل، والتصورات، والتصورات، والتعبيرات المسرحية، وتقمص الحياة العاطفية والانفعالية لشخصية ما، وقد ظهر من خلال هنأه الدراسات تحديد مؤشرين اساسين للاستعدادات المسرحية أو للموهبة المسرحية، الأول داخلي ويتضمن النشاط الاستيطاني أو التمثيل الداخلي لمعطيات الدور (من تصورات ومعاناة داخلية، وتقمص للشخصية عن طريق تحويلها إلى البذات، والشائي خمارجي ويتضمن القصدة على التعبير (من إشارات، ووضع معين، وحركات، واداء صوتى...)، والتجسيد المسرحي الدرامي.

ويعتبر نيكشو أن المؤشرين الأساسيين للموهبة المسرحية هما القدرة على النقدة أو التحويل والقدرة على التعبير، وباشتراكهما في علاقة وثيقة ومتبادلة ينتج المؤشر الأساسي الذي يسمى القدرة على التجسيد (147). ويفهم فيانو (T. Vianu) من القدرة على التحسيد (المصوح المثل للخروج من شخصيته الذاتية والدخول إلى تمثيل شخصية غريبة عنه)). أما بالنسبة لماركون فإن ظاهرة التحويل المسرحي تستلزم بيئة نفسية معقدة مشتملة على العمليات النفسية، حيث تلعب العاطفة والتصور دوراً في ذلك. إن تحليل ظاهرة التحويل المسرحي تمثل كما يقول ماركوز (130) مثالاً عن صيغة الظهور في تمثيل الغير في الإبداع الفني، ويضيف: أن دراسة مثل هذا النوع من السلوك النفسي يمكن أن يكتسب إشكالاً خاصة في حال الإبداع قياساً بفروع الفن الأخرى.

ومن خلال عرضنا لكل ما تقدم حول الإبداع العلمي التقني والإبداع الفني يمكننا أن نستنتج أنه بين الإبداع في العلم والتقنية من جهة والإبداع الفني من جهة أخرى يوجد بعض الاختلافات التي تنتج من وجود أو عدم وجود الاستعدادات والاهتمامات الخاصة في طبيعة النشاطة والملومات والتقنيات ووسائل التعبير لدى كل من المجالين الكبيرين للإبداع وحتى في مختلف مجالات العلم والتقنية والمفن ولا يغيب عن البال أن هناك مجالات (كفن العمارة) يلتقي

القميل الخامس

فيها الإبداع العلمي مع الإبداع الفني، أما فيما يتعلق بعملية الإبداع نفسها فتوجد نقاط مشتركة، اقتراب في الطبيعة بين المجالين، ففي أي نشاط ابداعي يكون الأمر حول إنجاز إنتاج جديد وأصيل وذي قيمة، ومثل ذلك يفترض وجود عمليات - نفسية مشتركة - وهي التي يمكن أن تكون نفسها في مختلف فروع مجالات الإبداع؛ العمليات الاستكشافية للتفكير، الدافعية القويمة، والاستعداد المتفجر… الخ. غير أن ذلك لا ينفي وجود اختلاف في العملية الإبداعية خصوصاً في المرحلة الأخيرة ((تحقيق)). ففي مجال العلم تتم متابعة المنتاج فيما إذا كان النتاج محققاً للجمالية (أولاً من وجهة نظر نقدية، وثانياً من وجهة نظر النس عامة).

ومن كل ذلك ينتج فيما نعتقد، أنه إلى جانب معرفة المظاهر والقوائين المشتركة للإبداع يجب أن نعرف المظاهر والفروق القائمة بين مجالات الإبداع . فالعبور إلى العام يجب أن نعرف المظاق مما هو فردي وخاص، وهذه النقطة شبيهة بما أكده كاتل وبوتشر (Cattell, Butcher). يقول هذان الباحثان، من اجل أن يكون الأمر مضموناً ينبغي أن يعرف الإبداع تقريباً إجرائياً في كل مجال من مجالات النشاط. وإن ما تسهم فيه عوامل الشخصية في الإبداعين عن العلمي والفني ويجعلنا نقول: إن المقاييس أو المعايير مرتبط بعضها ببعض إيجابياً ويمكن البرهان على أن الإبداع يسير في كالمجالات مسيرة مماثلة (31، ص286).

وفي رأيتا أنه من الضروري الكشف عن التباين والاختلاف الموجود بين مجالات الإبداع المتنوعة، وذلك لمرفة كل مجالات الإبداع المتنوعة، وذلك لمرفة كل مجال بخصائصه الفردية والوصول بعد ذلك إلى المظاهر والقوانين العامة التي تساعد على فهم الإبداع فهما أعمق وأشمل لأشكاله كافة، والعمل على تكوينها وتربيتها.

الغمل السادس

الإبداع الجماعي



الفصل السادس الإبداء الجماعي

المراحل الأولى ثلإبداع الجماعي:

لقد بقى الإبداع الجماعي فترة طويلة مرفوضاً، وغير معروف بسبب المضاهيم ((الفردية)) الموجودة في ظل ظروف المجتمع الراسمالي، ووفقاً لهذه المفاهيم فإن الإبداع هو من إنتاج الأفراد وليس الجماعة، إنه يتوقف على مفهوم النخبة المبدعة في مواجهة الجمهور أو الجماعات.

وية نهاية القرن الماضي نشر غوستاف لوبون كتابه ((علم نفس الجموع))
(Psychologie des Foules) الذي أُعيد طبعه عشرات المرات، وتُرجم إلى لغات
عديدة. ففيه يعزل مقلية الفرد عن عقلية الجماعة، ويرى أن الجماعة تحبط
القدرات الفردية المتميزة، يقول، ((إن المكتسبات الفردية تضمحل في إطار الجمع
وتزول معها الشخصية الخاصة لكل واحد))، ويقول في موقع آخر: ((إن الإنسان
بمجرد انتسابه إلى جمع من الجموع يهبط إذاً عدة درجات على سلم الحضارة.
فلعله كان وهو منعزل فرداً مثقفاً، أما في وسط الجمع فهو غريزي وبالتالي

ويلاقي مفهوم الإبداع ((المتفرد)) قبولاً من بعض الباحثين مثل كارئيل وريفيز وآخرين (Carlyle, Revesz)، وإن الإبداع حسب ما يرون نتاج روح فردية لأن الاكتشافات والابتكارات التي تمت في الماضي وفي الوقت الحاضر أيضاً قد ارتبطت باسم شخص أو فرد واحد.

وتسمع الشكول غالباً حول إمكانية الإبداع الجماعي. فضمن اجتماع دار حول الإبداع ضم مجموعة من المشتركين من بينهم سميث (P. Smith) منظم الاجتماع قد خرج المشتركون بنتائج سلبية حول إمكانية الإبداع الجماعي. وقد

القميل الصادين

ظهرت هذه النتائج في كتاب ((الإبداع)). فعالم النفس تايلور (I. A. Taylor) يؤكد على أن الطرائق الجماعية لا تحقق إنجازات عالية إبداعية، فعندما تعمل مجموعة من الافراد بعضها مع بعض فغالباً ما يقتصر إنتاجها على الترابطات السطحية (الأفقية)، وقليلاً جداً ما تصل إلى الترابطات العميقة (العمودية). وهناك أفكار مشابهة الهنده أكدها اردولد (J.F.Arnold) منظم مختبر ((الإبداع الهندسي))، والمهندس باس (S. Bass) الاختصاصي بمشكلات النشر. ويؤكد هذا الأخير على أنه لم يتم في تاريخ العلم أي إنجاز متميز من قبل الجماعة، حيث إن النظريات الكبرى والأفكار الفمالة كانت على الدوام نتاجاً لمرح فردية أو لشخص واحد (199). ومن الأهمية بمكان أن هذه التأكيدات قد جاءت متعارضة مع الهدف نفسه للاجتماع، حيث إن المشتركين أوجدوا أفكارا جديدة على أساس من المناقشة والتعاون بين الأفراد.

وضمن دراسة مرجعية يشير ليبوتيه (L.Leboutet) إلى أن الإبداع الجماعي في النتاج الأخير ما هو إلا نتاج أفراد، إن لم نقل هو نتاج روح فردية واحدة (110). وبالرغم من كل ذلك إلا أن إمكانية الإبداع الجماعي قد بدأت في الوقت الحالي تظهر إلى العيان أكثر فأكثر، فضمن مجلة الجامعة الكاثوليكية في ميلانو ((علم النفس والنيرولوجيا والطب النفسي)) (الكراس الأول، 1965) جاء ما يلي: ((إننا مقتنعون قناعة تامة بأن الوقت الحاضر يتطلب من الباحث أن يعمل ضمن الجماعة وفق منهج مخطعة ومدروس؛ لتنظيم فرق البحث التي يعمل ضمن الجماعة وفق منهج مخطعة ومدروس؛ لتنظيم فرق البحث التي تتصرف بعيداً عن الارتجالية وعدم المسؤولية)).

وية كتاب ويتفليد (P. R. Whitfield) ((الإبداع في الصناعة)) (243) ((الإبداع في الصناعة)) دكر مؤلفه، في أحد الفصول عن الشخصية ونموذج العمل، الكيفية التي استطاع بها خمسة مبدعين بريطانيين إنجاز اكتشاهاتهم، وهم على التوالي، بارنس واليس (JohnBaker) في وون يبكر (JohnBaker) في وتتا

الإبداع الجماعى

(Frank Whitle) في المحسرك العنفسي أو المحسرك التسهورييني (1) (Turboreacteur)، والستير بيلكينفتون (Alstair Pilkington) في صناعة الزجاج، والكسندر مولتون (Alex. oulton) في ناوبض العربات وتصميم الدراجات. لقد اقتصر ويتفليد على ذكر هؤلاء الخمسة علماً بأن هناك آخرين لهي إنجازات مماثلة لم يدرجوا في مقاللته.

إن واحداً من أسئلته الموجهة إلى أقراد عينته كان حول موقفهم من ابداع الجماعة والحل الجماعي للمشكلات. لقد أجاب واليس بأن الإبداع يتم بمساعدة الجماعة، أما بالنسبة لبيكر فإن إجابته كانت متحفظة حول إبداع الجماعة، وأما ويتل هيقول إن معظم الأفكار كانت شخصية، بينما كانت مهمة الجماعة في تحقيقها وإظهارها، أما بيلكنيغتون فاعترف بقيمة إبداع الجماعة -بصفته مديراً والجماعة تشجعه كشخص. أما ميلتون فيعتبر أن الحفز الإبداعي ينطلق من الفرد، ولكن تحويل المفهوم إلى واقع يتطلب التعاون الجدي للجماعة. إن النتيجة التي يستخلصها ويتفيلد من مقابلته التحليلية ومن معطيات أخرى وهي: ((أن وراء كل مكتشف جماعة من الناس تدفعه للنجاح في العمل)).

ومن الأهمية أن نضيف أن اختراع ((الترنسيستور)) النذي أحدث شورة الكترونية ظهر كنتاج الإبداع جماعة من الناس ⁽²⁴⁴⁾.

والإبداعية الجماعية تظهر في بعض أشكالها في التحولات السياسة والاجتماعية التي تحقق على مسار التاريخ بمساعدة الجماعات النظمة بعلاقة وثيقة مع الطبقة الصاعدة في مرحلة معينة من مراحل التاريخ.

⁽¹⁾ المحرك التوريبني وهو محرك مزود بضاغط وكتك اليواء الجوي ويرسله (مضعوطاً) إلى غرفة الاحتراق، ويوستخدم عادة في دفع الطاقرات ذلت السرعات العالمية (العائرجم).

القميل السادس

الجماعة العلمية (فرق البحث):

إن السمة الميزة لعصرنا، هي البحث العلمي ضمن فرق أو جماعات، وهذه السمة بدأت تتسع شيئاً فشيئاً لتأخذ طابعاً راسخاً وثابتاً.

لقد اظهر ميكولنسكي، وياروشفسكي النفسية للعلم الله نتيجة مقدمة كتابهما حول المشكلات الاجتماعية - النفسية للعلم الله نتيجة التطور العاصف للعلم في القرن العشرين، ونتيجة التحولات الجنرية في تنظيم الأبحاث العلمية، فإن عدداً كبيراً من المشكلات قد ظهرت مجدداً في عمل الأبحاءات العلمية، فإن المتحول الذي جرى من العمل الفردي في البحث أو في عمل المستاذ مع الطلاب أو مع المساعدين الذين ينفنون البرنامج الشخصي له إلى معاهدة واسعة للبحث تقوم على توزيع العمل وتنظيمه ووضع الأهداف له، إن المتحول أبسيطاً وسهلاً من شكل العمل العلمي إلى شكل ذلك وغيره لا يتضمنان تحولاً بسيطاً وسهلاً من شكل العمل العلمي إلى شكل أخر؛ إنما يعني ذلك تحولاً جنرياً لطابع البحث العلمي الذي ينعكس أيضاً على طابع العلاقات في عمل العالم. إن الفرد في ظروف البحث العلمي الجماعي المعقد لا يعود فرداً منعزلاً باستعداداته وميوله ومواهبه إنما يدخل في إطار من العلاقات المعقدة والمتنوعة بين الشخص والجماعة في إطار النبي يقوم بها كل فرد تحدد مدى دلالة المشكلات النفسية - الاجتماعية للعلم العاصر (88).

إن دور الجماعة في الإبداع العلمي يغدو شيئاً فشيئاً اكثر وضوحاً، حتى أن المجالات التي كانت لا تتطلب إلا عمل فرد واحد اصبحت -بعد أن قطعت شوطاً بعيداً - من المكن أن تقوم على اساس جماعي (42، ص181).

لم تعد الجماعة العلمية ضرورة ملحة تعصرنا الحالي فحسب، بل إلها تشكل محرضاً للإبداع وتوسيعه بالقارنية بالنشاط الفردي. لقد استنتج بليز ووادروس (168) اللذان جئنا على ذكرهما أن التفاعل وتبادل الأفكار بين الأفراد

الإبداع الجماعي

يؤثر إيجابياً ويحفز على الإنتاج، حيث إن الأشخاص النين يملكون صلات متعددة في المعلومات وتبادل الأفكار يحققون نتائج عملية عالية مقارنة بالأشخاص الدنين لا يملكسون إلا صلات محددة مع اصدقاء معينين. نقد كتبت مساك ورث لا يملكسون إلا صلات محددة مع اصدقاء معينين. نقد كتبت مساك ورث وقت لأخر، تماماً كما كانوا سابقاً بحاجة لأن يومدوا الباب دونهم من أجل إعداد أذهانهم...)) إن المقاءات المتتابعة مع الأخرين ضرورية وحيوية، حيث إن المنابع تعالية تكون غائباً من نتاج تصادم الأفكار ومواجهتها،

وتؤكد معظم الأبحاث التي ظهرت في الضرة الأخيرة الدور الإيجابي للاتصال والتفاعل العلمي، وتبادل ومناقشة الأفكار والعلومات. يشير هاكستروم (Hagstrom) إلى أن العزلة عندما تتجاوز حداً معيناً، فإن الشخص الباحث يكون عملياً قد ابتعد عن الحياة العلمية (77).

ونحن حصلنا على نتائج مماثلة من أبحاثنا التي أُجريت على سبمين باحثاً علمياً: منهم أربعون عالماً رياضياً وثالاثون عالماً فيزيائياً، وقد انطوى منهج البحث على المقابلة التحليلية. وقد تضمنت هذه المقابلة جملة من المشكلات طرحت في صبغة الأسئلة التالية،

- ما دور الحماعة العلمية في الدراسات والبحوث، وكيف تعتقدون بتأثيرها ؟
- ما هي العوامل التي يمكن أن تنمي أو تعيق تأثير الجماعة العلمية بالسلب أو
 الإيجاب ق أعضائها?
 - ماذا يتضمن برأيكم تأثير الجماعة ودورها ؟

لقد أدلى هؤلاء العلماء، ومعظمهم أعضاء في أكاديمية جمهورية رومانيا الاشتراكي من قسمي الرياضيات والفيزياء، بإجابات غنية ومتنوعة معظمها كان نتيجة معاناة صادقة وخبرة شخصية واقعية. وكان من الصعب تفريخ هذه

القميل السادس

الإجابات بصيغة كمية، كما كان من الصعب أيضاً عرض كل ما أجابوا به لا متقادنا بأن الإجابات كانت واسعة، لنا حاولتنا اللجوء إلى طريقة حساب التوسط في الإجابات مستخدمين في الوقت ذاته الإجابات الأكثر تواتراً.

لقد إكد إشراد العينة - دون استثناء - على أهمية دور الجماعة العلمية بعضهم بتعبير: ((دور كبير جداً))، ((دور ضخم))، ((دور هائل)) وذلك عبر استخدامهم لبراهين متنوعة، ومشيرين أيضاً إلى العوامل التي ينبغي أن تتمتع بها الجماعة من أجل أن تكون أكثر همّالية. وقد أكد قسم من أقراد العينة بنسبة بها الجماعة من أجل أن تكون أكثر همّالية. وقد أكد قسم من أقراد العينة بنسبة 1.4 كن على دور الجماعة في تبادل الأفكار والمعلومات، وعلى المناقشة بكونها اسلوباً يغني التجرية ويصحح الأفكار ويحققها ويفسح المجال الإيجاد مشكلات جديدة من أجل البحث، ويمنح جواً ملائماً للعمل... الخ. ((حيث تسود المناقشة فإن معدلات التقدم تكون اسرع)). وقد أشاروا إلى الدور المحفر للمناقشات في التنافس العلمي وعدى الاهتمام بالبحث.

وقد أحد بعضهم بنسبة 21.81 ٪ على التكامل بين الخبرات وأشاروا إلى ((أن الجماعة تستوعب المشكلات أكثر))، ((لدى الجماعة تنمو ظروف الصياغة والإعداد المتكامل للمشبكلات))، ((ق إطار الجماعة تتسبع دائرة الرؤيية))، ((ق إطار الجماعة يتم توزيع المهمات))، ((أي إطار الجماعة يتم توزيع المهمات))، ((تاتي فكرة في العادة من شخص، وتأتي فكرة أخرى من الأخرين، وهكذا تتكامل فكرتان أو ثلاث فكر))، ((تتكامل الخصائص لدى أفراد الجماعة؛ لأنه لا يمكن لكل الخصاطات أن تكسون موجسودة هسي نفسسها لسدى فسرد واحسد))، ((أرت تنوع المؤهلات واختلاف الفعاليات ضمن الجماعة يسمح بإعداد أكثر شمولاً،

وقت أشار 42.8 ٪ من أشراد العينة إلى أن الجماعة العلمية ضرورة عصرية، يقول أحد علماء الرياضيات – وهو عضو أكاديمي – عائداً عيد ذاكرته إلى أيام دراسته كطالب: ((لقد كان العمل قاسياً حينما يكون الطالب منفرداً

الإبداع الجماعي

يعمل وحدد، أما الآن فيتم النقاش بين سبعة أو ثمانية طالاب فيتبادلون المعلومات))، ((الآن تتعاون جماعة من الطلاب عبر الحوار والنقاش، أما سابقاً فكانت تقتصر على عدد قليل جداً. إنه لشعور قاس بالانفراد)).. وقد أجاب أحد الفيزيائيين؛ ((لا يمكن أن تعمل اليوم في مجال الفيزياء من دون الجماعة))، ((في العلم الماصر لا يمكن أن تتصور العمل بمضردك))، ((من الصعب أن تعمل اليوم خارج الجماعة))، ((إذا دخلت ضمن مجال وأنت وحيد لا يمكنك الخروج منه بسلامة))، ((إن العمل على الآلات المحاسبة تستلزم بالضعرورة جماعية العمل))...

وقد اجاب 35.7% من أفراد العينة مؤكدين أهمية التفاصل الجماعي في إحداث النتائج الجديدة. فخلال المناقشات ضمن الجماعة تظهر مظاهر جديدة، ومشكلات جديدة حيث يمكن لقرد ما أن يحفز تفكير الأخر، فواحد يأتي بفكرة وأخر يكملها. ((ويقد در ما تدور الفكرة بدين المشتر كين تتطور وتتشعب))، (إن ما يتحقق ضمن الجماعة من فغاليات لا يمكن تحقيقه لدى الفرد منعزلاً)). ويمكن للمناقشة أن تتخذ أسلوياً رسمياً أو غير رسمي يتداخل ويتناوب بين الحين الحين الإعداد والمؤهلات والاعتمام في طرح القضايا والمشكلات. ومن بين العلماء الإيصداد والمؤهلات والاعتمام في طرح القضايا والمشكلات. ومن بين العلماء الرياضيين أكد 15٪ على أن المناقشة بهكن أن تكون مقبولة إذا كان عدد أعيسائها من اشنين إلى تلالفة. ((إن المناقشة بين عضوين أو ثلاثية أعضاء أمر مقبول)). وقد أشار قسم من أفراد العينة بنسية 28.2٪ إلى أن الجماعة العلمية تشكل وسطاً ملائماً لتكوين الباحثين الجحد)). ((إن تكوين الشاب الباحث يتكون بسرعة أكبر ضمن الجماعة المحماء صعب من دون الجماعة))، ((إن الشاب الباحث يتكون بسرعة أكبر ضمن الجماعة المناهة وسط مهم للقادم الجديد، أي الباحث الشاب)).

وقد أكد 37.5٪ من أهراد العينة على أهمية الجو الجماعي العلمي، مؤكدين على دور المدير أو الرئيس في تنظيم وإدارة الجماعة بما تشتمل عليه من

القصل السادس

نظم وقوانين وعلاقات وأصول في البحث العلمي، ويما يتصل بالعلاقات الإدارية والشخصية. وقد أُشير إلى دور المنظم أو المدير في حضر الأعضاء ودهعهم للبحث والتنقيب. إن المحو الجماعي المناسب يتجلى في خصائص وصفات الأعضاء القائمة على الصدق والمبدأية في العمل، والنشاط الدائم للخروج بحلول جديدة أو عرض مسائل جديدة.

وبانتاكيد فإن العمل العلمي المبدع لا يتحقق فقط في إطار الجماعة، فالجماعة لا يتحقق فقط في إطار الجماعة، فالجماعة لا يتحقق بين نشاط الأساس هو في التوفيق بين نشاط الفرد ونشاط الجماعة. إن الجماعة العلمية ليست ضرورية لوقتنا الحاضر فحسب، بل إن تنظيمها الجيد في ظل مناخ نفسي مناسب يدفع بقدرات الفرد الإبداعية لأن تنفتح وتنمو.

ومن بين الأبحاث التي درست هذا المظهر أو ذاك للجماعة العلمية في البياتنيا النفسية يهكن أن نشير إلى أبحاث بيرجو - ليتشيانو، ميهلا روكو أدبياتنيا النفسية يهكن أن نشير إلى أبحاث بيرجو - ليتشيانو، ميهلا روكو (Perju - Liiceanu, Mihaela Roco). لقد قامت ليتشيانو (172) ببحث العوامل النفسية الاجتماعية لاستقرار جماعة البحث العلمي، وقد تمت الدراسة على جماعة عليمة غير رسمية، مستقرة (Informal stabil)، ومعروفة بأداءاتها العالية، حيث اشتملت العينة على واحد وعشرين باحثاً من معهد علم الفيروسات. وقد تمت دراستها بواسطة المقابلة والاستقصاء واستبانة الرأي. وقد اشتمل البحث أيضاً على عينة صغيرة مكونة من اثني عشر هرداً شكلوا ست مجموعات ثنائية محددة وقد طبقت عليهم اختبارات (الإبداع لتورانس، واختبار الذكاء لرافن).

لقد استنتجت الباحثة أن التماشل في مستوى الدافعية لدى الشركاء يمثل الشرط النفسي الأساسي، ليس لتكوين الجماعة فحسب، بـل لامتداد الجماعة غير الرسمية واستقرارها. فقد عبر بعضهم عن هذا التماثل في الدافعية ((الاهتمام المشترك بموضوع ما))، وأن العلاقة بين أفراد الجماعة تتخذ شكلاً من

الإبداع الجماعي

التبادل وبالدرجة الأولى من طبيعة معلوماتية. وهناك عواصل أخرى إلى جانب الدهمية المهنية المهنية المتماثلة، والتي تسهم في استقرار وثبات الجماعة وهي: الانسجام العقلي، والتماثل الفكري، ومواقف العدا والمساواة بين افراد المجموعة، وتوافق العقلي، والتماثل الفكري، ومواقف العدا والمساواة بين افراد المجموعة، وتوافق العليا والمضائص الشخصية)، واحترام التعليمات العامة والمهنية، والمبول المهنية. أما الانتائية الست فقد تماثل المهنية. أما الانتائية الست فقد تماثل الافراد بالنكائية الست فقد تماثل الافراد بالنكاء العالي (بناء على جداول الترابطات المتقدمة لراهن). وقد استنتجت الباحثة فيما يتعلق بتطبيق اختبارات الإجداع لتورانس أن لدى نصف المجموعات الثنائية مشكل دال بالرغم من أن المجموعات الثنائية بشكل دال بالرغم من أن طموحاتهم كامي. وتفسر الباحثة عدم طموحاتهم كانت على درجة هائية، وكانوا ذوي إيداع علمي. وتفسر الباحثة عدم التطابق في الأهداف بأنها استملت اختباراً واحداً (لسؤالين). إضافة إلى ذلك أن اختبارات الإبداع على مستوى عالمي لا ترال حتى الأن غير كافية وهي قيد المجرب والبحث، وترى الباحثة - كما يرى القراء -أن استخدام أكثر من اختبار وبأسئلة متعددة ومتنوعة يمكن أن يغطي الظاهرة المدوسة.

ومن عوامل ثبات الجماعة غير الرسمية (group informal) الأكثر تاثيراً هـو عامـل الدافعية تجـاه موضوع البحث والدي يصبح الموضوع المهني المشترك للأفراد. ومن معايير هذا العامل (الثنابرة والمستوى العالي من الاهتمام) والتي تلعب دوراً في حيوية العلاقات الفردية —الجماعية.

وقد استنتجت الباحثة أيضاً أن لدى الأفراد دافعية عالية وقوية، بحيث لا يكتفون بالمخطط الموضوع للبحث، وإنما بيحثون باستمرار فيما يمكن بحثه، كما أضارت - من بين العوامل أيضاً - إلى القائد المنشغل دوماً بتكوين المناخ المرغوب فيه علمياً.

ونشير أخيراً إلى استنتاج الباحثة بأن وجود بعض الجماعات الثابتة (group stabil) تمثل تعديلاً أو تصحيحاً لجمودية الشكل المؤسساتي للجماعة المكونية الرسميية (formal)، حيث إن هينا الشيكل لا يسمح بتسهيل تصرف

القصل السادس

الأعضاء وحريتهم؛ لأنه أصلاً محند بجملة من الضوابطه وبهذا يعتبر بحق أن يحث هذا المظهر في البحوث اللاحقة مسألة أساسية من أجل تعديل العلاقات المهنية (الرسمينة) إلى علاقات غير رسمينة مستقرة (informal) لكون هذه العلاقات تسمح بالتبادل المشمر.

أما روكو فقد تابعت في دراستها (1841) تحديد المواصل المناسبة الإبداع الجماعة. فقد ضمت العينة التي اختارتها جماعتين من جماعات البحث العلمي: الأولى تُقدر بانها عالية الإبداع، والثانية اقل إبداعاً. ومن النتائج التي حصلت عليها الباحثة هي ان الجماعة عالية الإبداع تتكون من افراد غير متجانسين، وهنا عينها الباحثة هي ان الجماعة عالية الإبداع تتكون من افراد غير متجانسين، وهنا يؤدّي إلى الإبداع العالي قياساً بالمجموعة الثانية، واستنتجت أيضاً أن هناك سمة مشتركة في السلوك النفسي الاجتماعي للأعضاء، وهي توجههم نحو المهمات المهنية والمشكلات العامة للجماعة. وقد كان مستوى معرفتهم لسلوك بعضهم بعض عالياً، أما رئيس الجماعة المبدعة فقد كان متخصصاً بتقوية وإنماء السلوك الإبداعي لدى الأفراد. فهو يعمل على توفير المناخ الملائم للبحث العلمي، ويتصرف كمدير ديمقراطي محبوب ومحترم من كافة إعضاء الحماعة.

وتمتبر صفة الانسجام بين معظم الأعضاء متقاربة نسبياً، لأنه لا يوجد توجه إلى اعتبار أن بعضهم (دون أو أعلى) من وجهة نظر اجتماعية نفسية، إلا أن العامل الذي يؤثر إيجابياً في الانسجام الاجتماعي - النفسي لأعضاء الجماعة هو النتائج العائية والأداءات المهنية الممتازة.

حل الشكلات عبر الجماعة في إطار الظروف التجريبية:

لقد بدأت - منذ العقد الثالث - تظهر الأبحاث حول حل مشكلات التفكير لدى الجماعة ولدى الفرد ومقارنة النتائج بينهما. إن حل المشكلات لا يعني الإبداع - كما بينا سابقاً - وإنما يوجد نقاط اشتراك تحقق التقارب بينهما.

الإبداع الجماعي

لقد استنتج كسل مسن لسورج، وفسوكس، ودافيتسز، ويرينسر (المحال التي ظهرت بين (المحال التي ظهرت بين عسامي 1920 و1957 حسول نتسائج الفسرد ونتسائج الجماعية مسايلسي: ((ففي تقويم المميزات النسبية للإنتاج الذي تحققه الجماعة مقابل النتاج الذي يحققه المرد، بوجه عام، فإن نتائج الجماعة كانت اعلى)).

وق كتاب ظهر في العام نفسه لفت تايلور (D. W. Taylor)، ويبرى، وبلوك الانتباه إلى أن نتائج الجماعة يمكن أن تكون متفوقة على نتائج الفرد الذي بعما، منضرداً (منمزلاً)، وذلك لسبب بسيط، هو أن الجماعة تضم عدداً من الأفراد الذين يعملون في مشكلة ما. وأن الصيغة التجريبية التي افترضها تايلور (إن هذه الفرضية عرضها تايلور في المؤتمر العالي الرابع لعلم النفس في مونتر بال، حزيران 1954) هي التالية: تُؤخذ مجموعة من الأفراد لا على التعيين، ويمكن آن يعمل الضرد في المشكلة المعطاة بمضرده، أو يعمل مع عدد قليل من الأضراد حول الشكلة ذاتها ، وبنبغي أن يكون عبد الأفراد البنين بعملون منفردين بقير عبد الأفراد النس يعملون ضمن الحماعة. وبعد انتهاء التجريب تجمع نتائج الأفراد السنين عملوا منفيردين في مجموعات اسمية (إجمالية: إحصائية، صورية، تجميعية) يقدر عدد الأفراد الذين عملوا في مجموعات وإقعية فعلية. فإذا كانت نتائج المجموعات الواقعية أعلى من نتائج المجموعات الأسمية فإن ذلك يعني أن الاشتراك في العمل الجماعي يسهل ويزيد من تضوق النتائج، أما إذا كانت أدنى فيعني ذلك أن الاشتراك في العمل الجماعي يموق ويحبط عمل الضرد. ووفقاً لتقنية الحماعة الاسمية، فإن الفرد إذا حل مشكلة معطاة فإن هذا الحل يكون موزعاً على جميع الأفراد. وإذا كانت الجماعة الاسمية مكوّنة من أربعة أشخاص، واستطاع كل واحد أن بحل مشكلة تعتبر الجماعة في هذه الحالة قد حلت أربع مشكلات. وإذا وُجِدت أخطاء متماثلة ومتشابهة لدى الأفراد تكون النتيجة خطأ واحداً بالنسبة للجماعة الاسمية. وإذا وجدت مجموعة من الحلول المختلفة فإنه يؤخذ بالاعتبار أفضلها.

القميل السادس

لقد اعترض تايلور (I. A. Taylor) بقوفهم: والمنتائج العالية التي تحصل لدى الجماعة ترجع (Maquart, Faust) بقوفهم: إن النتائج العالية التي تحصل لدى الجماعة ترجع إلى تأثير الجماعة (التفاعل القائم في إطار الجماعة)، حيث يؤثر الأفراد بعضهم فيما بينهم في متابعة خط من الاستدلالات، بحيث يتعشر على الفرد بشكل مستقل أن يتوصل إلى ما تصل إليه الجماعة من نتائج. وينتقد تايلور مثل هذه التفسيرات والطريقة في معالجة النتائج؛ لأن الشخص الذي يعمل وحيداً يعتبر مساوياً للجماعة، ولأن الحل الذي يحصل في الجماعة يمكن أن يكون نتاجاً لأفضل واحد من أعضاء الجماعة أكثر من أن يكون من الجماعة بكاملها، أو من التعاون الذي تحققه الجماعة. إن المؤثر في المحملة الأخيرة لا يكون أكثر من مؤثر إحصائي، بمعنى أنه إذا كان الشخص يملك حظاً في أن يجد الحل وحيداً، فمن المحن أن واحداً من أعضاء الحماعة بملك إمكان أن واحداً من أعضاء الحماعة بهلك إلى المائية أكبر في إيجاده.

إن الافستراض في استعمال الجماعة الاسمية في مشل تلحك الأبحداث المنحورة يترك بعضاً من المشكلات غير الواضحة: إن المجموعة الواقعية والأخرى الاسحية لا يمكن أن توضعافي مينزان المفارنة مباشرة مشل ما الاحظ ذلك كوننس، وغوتزكو (Collins, Guetzkow) (37) من من كارجها (وهو المجرب في شروط البحث التجريبي)، وينتقي ويركب افضل نتائج أفراد المجموعة الاسمية ويعزل الأفكار المكررة، ففي هذه الحال فإن المجموعة الاسمية، تظهر كأنها شئل عضواً او فرداً واحداً.

وسنتوقف قليلاً حول بحث تايلور ومساعديه الندين عرضوا شكوكهم في ابداع الجماعة اثناء المجلسة المنظمة من قبل سميث — حيث اتينا على ذكره في بداع المجماعة اثناء المجلسة المنظمة من قبل سميث — حيث اتينا على ذكره في بداية هذا المحصث. لقد نظم تايلور ومساعدوه اثنني عشرة مجموعة، وكل مجموعة مؤلفة من اربعة أعضاء، وقد تمت مقارنة نتائج هذه المجموعات بنتائج ثمانية وأربعين عملوا بشكل مستقل. وقد تم تجميعهم في اثنني عشرة مجموعة اسمية (إحصائية). وقد طرحت ثلاث مشكلات تكل الأفراد (العينة بكاملها). والمثال على هذه المشكلات: كيف يمكن

الإيداع الجماعي

تنمية الرحلات السياحية إلى الولايات المتحدة الأمريكية؛ وقد طلب من الأفراد أن يضعوا قدر ما يستطيعون من افتراضات حول المشكلة المعطاة. وقد تم التعامل مع الأفراد وفقاً لمنهج ((المصف المنمني)) (brainstorming)، او ((تجانب الأفكار)) الأفراد وفقاً لمنهج ((المصف المنمني)) (brainstorming)، او ((تجانب الأفكار) الجديدة دون مثل: تجنب المنقد المناتي أو نقد ما ياتي به الأخرون ويضع الأفكار الجديدة دون من أجل تكوين فكرة جديدة، وبالنسبة للأعضاء الدين عملوا في مجموعات، لم من أجل تكوين فكرة جديدة، وبالنسبة للأعضاء الدين عملوا في مجموعات، لم عرضت للمشكلات المثلاث، أي متوسط عدد الأفكار التي أعطتها المجموعات الاثمانية والأربعون فرداً الدين عملوا بشكل مستقل وفردي، وقد نتجت أمور أخرى بالمقارنية والأربعون فرداً الدين عملوا بشكل مستقل وفردي، وقد نتجت أمور أخرى بالمقارنية بالمجموعات الاسمية، أما فيما يتعلق بالإجابات فكانت أكثر تنوعاً لمدى المجموعات الاسمية، ويلاحظ كوانس وغيتزكو، وقد نتجث أما هو واضح، أن المجموعات الاسمية، وعلى ما يبدو فإن تجربة قايلور ومساعديه ليست مقنمة المجموعات الاسمية، وعلى ما يبدو فإن تجربة قايلور ومساعديه ليست مقنمة بسبب النقص الذي ينطوي عليه المخطط التجربين.

إن ثوبوتيه (Le Boutet) يرى أن المخطط التجريبي المستعمل غير سليم، حيث إن مستفيرين مستقلين قسد دُرسا معا بصورة متزامنة (طريقة العمل، والتعاليم المعطاة ثلاً فراد)، علماً بنان كلاً منهما يملك مستوى مستقلاً عن الآخر، فكان من الضروري أن تتم الطريقة نفسها في كل المركبات التجريبية المتدرجة في هذا المخطط التجريبي.

ونضيف كما لو كانت نتائج تايلور ومساعديه مقبولة أن هذه النتائج كما يراها تايلور لا تقلل من أهمية نمو الإبداع عبر طريقة حل المُشكلات لدى الجماعة، إنما تظهر فقط أن النتائج الإبداعية للفرد هي أفضل من طريقة (((لعصف النهني)) لدى الجماعة (²²⁷)، إذاً هي مناقشة محددة الهذه الطريقة.

القصل السادس

وتتوقف حول بحث آخر يفترض إيضاً أن مشكلة التمسر بعن نتائج الفرد ونتائج الجماعة تتم عبر إدخال الحماعة الاسمية. هذا البحث لفوست ⁽⁴⁹⁾ الذي ذك نياه سيامقاً. ثقيد طلب الباحث من الأف إد أن يجلبها مشكلات من النبوء ((المكاني)) (مثال ذلك أن يوصل الفرد تسع نقاط موجودة في ثلاثية مستويات (کل مستوی فیه ثلاث نقاط)، وذلک باریمهٔ خطوط مستقیمهٔ دون آن پرفیع القلم، ودون أن يعود على الخط بخط آخر)، ومشكلات لفظية مثل ((الحناس غير التيام)). وقيد وجيد الباحث أن نتائجه قيد تطابقت منع البراسيات السيابقة التي يرهنت على أن متوسط النتائج للمجموعات الواقعية أعلى من متوسط النتائج للأفراد الذين عملوا منفردين. إن متوسط عدد الشكلات المحلولة لدي المحموعات المؤلفة من أربعة أفراد كان أعلى من متوسط عدد الشكلات المحلولة من الأفراد الذين عملوا بشكل مستقل في كل من المشكلات المكانية، والمشكلات اللفظية. وقد تمت طريقة المقارنة أيضاً مِن نتائج المحموعات الواقعية والاسمية. إن الشرق بين نتائج المجموعات الواقعية، وتلك الاسمعة فيما بتعلق بالمشكلات المكانسة غير دال، وعلى العكس من ذلك فقد برهنت المجموعة الواقعية على أنها أفضل من المجموعة الاسمية في حل المشكلات اللفظية. إذا لم يكن هنياك فيرق دال بيان الحموعة الاسمية والحموعة الواقعية في حل الشكلات المكانية، بينما لدى التغير الشاني (المشكلات اللفظيمة) كان الفرق دالاً. ويفسير الباحث تفوق الجماعية الواقعية في حلها للمشكلات اللفظية، بكونها تتطلب طابعاً من ((الخطوات متعددة الأنواع)). ففي حين أن المشكلات المكانية يمكن أن تحل عبر خطوة واحدة فإن المشكلات اللفظية تستلزم خطوات كثيرة: الفرد ضمن الجماعة يمكن أن يحل خطوة ويأتي غيره ويكملها أو يحل خطوة أخرى، وهكذا يمكن للمشكلات ان تحل. لقد أشرنا إلى أن المشكلات اللفظية احتوت على ((حناس غير تام)). فكل مشكلة كانت مؤلفة من جملة مركبة من سبع كلمات، وهذه الكلمات ترتسم في الجملة وفقاً لترتيبها الصحيح، أما الحروف في الكلمة فكانت متداخلة ومختلفة. فلدى المجموعة الواقعية - كما برى الباحث - يقوم فرد من الحماعة بحل خطوة،

الإيداع الجماعي

ويحل فرد آخر خطوة أخرى، وهكذا تنجح الجماعة في حل المشكلة، حيث لم يتمكن أي فرد من أفراد الجماعة أن يحلها بمفرده.

ونشير كما أشار باحثون آخرون إلى أن الجماعة الواقعية تحل المشكلات بسهولة أكبر خصوصاً في حال المشكلات المركبة التي يتطلب فيها الحل العام حلولاً جزئية. فمثلاً أعطى إكمان (Ekman) أفراده مشكلة تتطلب ثلاثة حلول جزئية، بحيث إذا وجد الفرد الحلين الأوليين لا تحل المشكلة، أو إذا وجد الحلين الأخيرين أيضاً لا تحل المشكلة، أو إذا وجد الحلين الأخيرين أيضاً لا تحل المشكلة، وهكنا يمكن لفردين مع بعضهما بعض أن يحلا المشكلة في كليتها. ويعتقد إكمان أن هذا النوع بمكن أن يفسر فعالية الجماعات العلمية مقارنة بالنجاحات التي تتم فردياً. ومن دون شك فإن هذه الواحدة من الصيغ التي تفسر تفوق الجماعة التجريبية الواقعية، وبالتالي بمكن أن تُسحب أيضاً على الجماعة العلمية.

وقي بحث قام به بارتلوند (D. Barnlund) طلب من أشراده أن يحلوا مشكلات معقدة — أن يختاروا مجموعة من النتائج الحاصلة منطقياً من المقدمات استنتج من جهة أولى أن نتائج الجماعة كانت عالية بشكل دال قياساً بالنتائج التي حصل عليها أكثر الأفراد جودة في عملهم منفردين. ومن جهة فإن المجموعة الواقعية كانت نتائجها أقضل قياساً لحساب نتائج الأفراد مع بعضهم بعض أي نتائج الاسمية. إن هذه النتائج تبرهن على أن تفوق الجماعة لا يعود حكما يفترض فوست أو ماكارت (133) — إلى حساب القدرات والنتائج المرغوبة، فمن الضروري جداً أن تؤخذ بعين الامتيار فعالية المناقشة والتباحث في إطار الجماعة.

أما كامبل (Campbel) (هذا المنافح الجماعة متخفضة عن متوسط ما يُنجز فردياً، ولكنه يقول: إن النتاقج ترتبط بنوع الشكلات ويصيغة التقويم، بينما هل (Hell) ومساعدوه (⁷⁸⁾ استنتجوا، على المكس، تفوق الجماعة. وقد قمنا بأبحاث على غرار ما سبق (¹⁹¹⁾، فالأفراد النين عملوا بشكل فردي (تم جمع نشائجهم فيما بعد في مجموعات اسمينة)، وأما الدنين عملوا في

القعبل اليسادس

مجموعات واقعية فقد طلب منهم حل اربع مشكلات وهي من النوع المقلي الرياضي. وقد عملوا وفق التعليمات متعاونين ((فرد واحد))، على أن يُعلنوا في الرياضي. وقد عملوا وفق التعليمات متعاونين ((فرد واحد))، على أن يُعلنوا في سياق حلهم للمشكلات عندما يكون الجميع متفقين في الحل. لقد أظهرت النتائج تفوق المجموعات الأوقعية على المجموعات الاسمية. فقد كان الفرق دالاً بينهما في مستوى (p<.01). لم تكن الفرق الأواحدة في نتائج المشكلات، ففي واحدة منها هنالك أي فرق بين نتائج المجموعتين، وفي مشكلة ثانية كان الفرق بسيطاً، اما لدى المشكلتين الباقتين فكان الفرق كبيراً، وفي الوقت ذاته ظهرت فروق فردية بين افراد المجموعة الاسمية، وتنبغي الإشارة إلى أن نتائج المشكلتين اللتين كانتا بضارة كبير بين المجموعة إلا سمينة وتنبغي الإشارة إلى أن نتائج المشكلتين اللتين كانتا جماعية. إن هذه المعطيات تتفيق منع النتائج التي حصيل عليها اوسبباند جماعية. إن هذه المعطيات تتفيق منع النتائج التي حصيل عليها اوسبباند أصالة معينة وحدساً، منها في المشكلات التي تبالية المعامة تكون أكبر في المحلول منتظمة أصادرجة (88).

وإذا تفحصنا عن قرب كيفية حل المشكلات المطلوبة نستنتج أن الفرد يبدأ بالحل ثم يتوقف عندما يتعذر عليه الحل نهائياً، ويأتي آخر ويضيف على ما بدأه الأول، حتى يتم التوصل إلى الحل بصورة كاملة. وسنعطي مثالاً لواحدة من المسكلات التي طُلب حلها بإيجاد القاعدة التي ينتظم فيها العدد التالي: المسكلات التي طُلب حلها بإيجاد القاعدة التي ينتظم فيها العدد التالي: القاعدة تنتظم وفق ما يلي: إن الفرق بين (2-4) اثنان، والفرق بين (4-7) اثنان ولكنه توقف ليقول إن القاعدة ما عادت لتنتظم حيث يلي الرقم (9) الرقم (2)، ولكن سرعان ما اقترب فرد وقال إن العدد الذي يلي رقم (9) ليس رقم (2) بل رقم (2) ويليه (41) ومن ثم (71)، وهكنا فإن يلي رقم (9) ليس له وان الأفراد (2-8-2-8-1) على الرقم بكامله. وما مختلفة وما النظر اليها ثلوصول إلى الحد. وهذا الاختلاف فإن توجهاتهم مختلفة ومتباينة في النظر إليها ثلوصول إلى الحدل. وهذا الاختلاف في التوجه

الإبداع الجماعى

يرتبط بالتجرية الماضية لكل فرد، حيث يجري الترابط بين ما مربه الفرد سابقاً وما يواجهه حالياً، لذا فإنه يتصرف وفقاً لما تقتضيه الحالات الجديدة بناء على تجريته الخاصة. وهكذا فإنه يتصرف وفقاً لما تقتضيه الحالات الجديدة بناء على تجريته الخاصة. وهكذا فالأفراد يتبادلون الخبرات والتجاري من أجل المخروج من موقف حرج أو من ((نقطة ميتة)). إن تبادل العلاقة بين الأفراد يؤدّي إلى مرونة التفكير لدى أعضاء الجماعة مما يسهل الوصول إلى حل المشكلات. ترى مما تقدم ذكره أن الفعّالية المتطورة للجماعة الواقعية مقارنة بالحلول الفردية، وينشالج الجماعة الا تقتصر على النشاج الإحصائي، وإنما هناك عوامل من التفاعل الحقيقي الذي يقود الجماعة لأن تحصل على حلول لا يمكن الحصول عليها من الأفراد إذا ما عملوا بشكل مستقل شردي.

ونشير إلى رأي شتاين (M. I. Stein) وهو أن الجماعة تملك معلومات ومعارف أكثر مما يملكه أفرادها بشكل مستقل واحد عن الآخر، حتى لو وجد احدهم ولديه معلومات ومعارف واسعة يمكن عُعارف فرد آخر أن تمثل إسهاماً دالاً حتى لو كانت متواضعة وفردية (214).

ومن أجل توضيح مساهمة بعض المعلومات الفردية سنشير إلى تجربة في التنكر لدى مجموعة مؤلفة من الثنين وثلاثين طالباً قاموا بقراءة لاتحة تضمنت عشرين كلمة ثم طلب إليهم بعد طيها أن يعيدوا الكلمات التي تست قراءتها بشكل مكتوب. فمن بين العدد الأكبل للطلاب استطاع واحد أن يتذكر ثلاث عشرة كلمة وهو العدد الأكبر لتنكر الكلمات، بينما تذكر أقلهم أربع كلمات، ومن فحص الكلمات التي تم تذكرها من كل فرد أمكن الاستنتاج بأن الأجموعة الاسمية) تنكرت كل الكلمات، لأن الأفراد لم يتنكروا الكلمات بشكل متطابق وإنما كل واحد أورد كلمات معظمها اختلف عما ورد لدى الآخرين، وقد تبين من فحص الكلمات التي أوردها أقلهم، أي أربع كلمات، أن النتي من هذه الكلمات لم ترد من أي واحد من الطلاب الآخرين حتى ولا من ذاك النتين من هذه الأعلمات المتابدة أن المناهمة اقلهم اقلهم تذكراً الني تنكر الحد الأعلى للكلمات، وهذا بثبت أنه لولا مساهمة اقلهم تذكراً

القمىل السادس

للكلمات 11 استطاعت المجموعة أن تحقق تذكر الكلمات كلها التي جاءت في اللائحة (192). و 55).

إن حل المشكلات الني يقوم على وجهات نظر متصدة ومتباينة يقدمها الأشراد عبر تفاعلهم لا يؤدّي إلى نتائج أفضل فحسب، بل في بعض الظروف لا يمكن الاستغناء عنها.

وعلى الرغم من ذلك، فإننا نبسط الشكلة كثيراً وتحملها سطحية إذا اعتبر نا أن الجماعة في أي من الظروف تبرهن على أن نتائجها أفضل من نتائج الفرد، وعلى العكس من ذلت يمكن للجماعة أن تكون نتائجها أفضل أو أسوأ وفقاً لحموعية من المواميل اليتي لم نيذكرها، وهي عواميل بنيفي أخيذها بعيين الاعتبار (191) مثل: مناخ الحماعة، ومدى حجم الحماعة، وتحانس أو تمايز الأفراد، وطبيعة المشكلة، وقائد الجماعة وصفاته... الخ ففيما يتعلق بتجانس أو تمايز الأعضاء في الجماعة من حيث صفاتهم الشخصية فإن هوفمان (Hoffman) (⁽⁸²⁾، وهوفمان وماير (Maier) استنتحا أن إنتاجية الحماعة غير المتحانسة كانت نتائحها في حل الشكلات أفضل من الحماعة التحانسة. وفيها بتصل بهذا الاستنتاج فإن شو (E. M. Shaw) له راي متحفظ تجاه تعميم مثل هذه النتائج. أما كولنس، وغوتزكو فيعتبر إن أن عدم التحانس لدى أعضاء الحماعة يمكن أن يضود إلى تأثيرين مختلفين إبحاساً وسلباً. فمن جهة فإن نمو التغاير يمكن أن يقود إلى وجود صعوبات في تكوين العلاقات الشخصية، وبالتالي إلى عدم تماسك الجماعة. ومن جهة أخرى فإن هذا النمو لدى الشخصية في إطار الجماعة يمكن أن ينمي طاقة الجماعة لحل الشكلات بإنتاجها عدداً كبيراً من النتاجات القائمة على النقد والتوسع... وبالتالي فإن الشكلة التي تتطلب مصادر متعددة فإن التغاير يكون مقبولاً، في حين أن التجانس يكون أكثر فائدة عندما يتعلق الأمر بالعلاقات من الأفراد (37، ص.106).

الإيداع الجماعي

ولحجم الجماعة، كذلك، تأثير معين في الإنتاجية. فهناك معطيات أظهرت أن إنتاجية. فهناك معطيات أظهرت أن إنتاجية الجماعة (عدد إيجاد العلول) تنمو طرداً مع عدد الأفراد النين يشتركون في هذه الإنتاجية، هذا باستثناء المشكلات التي لا تتطلب حلولاً عديدة. وهنا أيضاً يرتبط حجم الجماعة بطبيعة المشكلة، إذ يلاحظ جيب (Gibb) (59) الجماعة تطبيعة على أن يكون كافياً حمن الأعضاء غير المتجانسين الجماعة تتطلب حداً معيناً حمل أن يكون كافياً حمن الأعضاء غير المتجانسين في شيء.

وفيما يتعلق بطبيعة الشكلة فإن بعض الباحثين يعتبرها متغيراً الساسياً ومستقلاً. تقول بيرجو – ليتشيانو (Perju – Liiceanu) إ¹⁶⁹ إن الدراسة المقارنة للنتائج الفردية بنتائج المجموعات الصغيرة تتطلب إعداداً واسعاً، بحيث إن الدراسة أي تساو بين نتائج الفرد والجماعة يجب ان يأخذ بمين الاعتبار طبيعة النشاط الذي يقوم به الفرد أو الذي تقوم به الجماعة، فالعوامل التي تحدد النتائج تختلف من مشكلة الأخرى. وتشير الباحثة – بناء على نتائج دراستها – إلى أن التحليل المقارن للنتائج الفردية بنتائج الجماعة يبين وجود مظهرين هامين: أولا المهمة المقارن للنتائج الفردية بنتائج الجماعة يبين وجود مظهرين هامين: أولا المهمة بسبل الاتصال، وضرورة تكيف هذه السبل مع الشكلة المطلوب حلها، وعلى أسامن من الأشكال الإجرائية التي تتضمنها العلاقات المختلفة بين عاملي طبيعة الشكلة وسبل الاتصال من الممكن التنبؤ بنتائج الجماعة في حلها لبعض أنواع المشكلات،

إن نتاثج الأبحاث التجريبية لحل المشكلات في إطار الجماعات الصغيرة لا يمكن تعميمها — إلا بانتباه كبير — على الجماعات العلمية، الأمر الذي يتطلب دراسة مباشرة لهذه الجماعات العلمية، وعلى الرغم من ذلت فإن الدراسة التجريبية للجماعات الصغيرة سمحت بإعداد الأفكار التي يمكن أن تكون مفيدة في دراسة الجماعات العلمية، والجماعات الأخرى في العمل. وهكذا يمكن التأكيد بقليل أو أكثر من الثقة أن نشاط ونتائج الجماعة تتأثر بطبيعة المهمات، وبالمناخ السائد لدى الجماعة، ومدى درجة الانسجام والتعاون بين أفراد الجماعة... الخ.

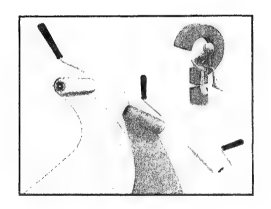
القميل السادس

ويمكن أيضاً أن يتم التأكيد على أن الجماعة قد تحيط بعض أعضائها المذين يتجنبون إصلان ما لديهم من قول. أما بالنسبة للمؤثرات الإيجابية للجماعة فيمكن أن نشير إلى أن عملية المناقشة بين أعضاء الجماعة تدفعهم للخروج من النمطية، الأمر الدي يقود إلى مروقة التفكير لديهم، وبالتالي السهولة في حل الشكلة.

أما بالنسبة لشكل تنظيم الجماعات الصغيرة - وفقاً لتقنيات المصف المنشئي و((السينكتكس)) ((المترابطات))، وحل المشكلات بشكل عياني علمي - فسوف نتناوله في الفصل الشامن عندما يجري الحديث عن طرائق حضز الإبداع وتربيته.

الفصل السابع

الإبداع والعمر



القصل السابيم الإبداع والعمر

1) العمرائدي يقع فيه الإبداع:

يمكن أن يحصل الإبداع في فترات عمرية واسعة، فهو قد يمتد إلى أكثر من سبعة عقود من عمر الإنسان، بدءاً من سن الخامسة عشرة وحتى التسعين، إذ لا توجد حدود معينة في ذلك.

وعندما يتعلق الأمر بتعيين الحد الأدنى للعمر الذي يحصل فيه الإبداع (وهنا يرتبط هذا الحد بنوع مجال الإبداع) فإن المشكلة الأساسية التي يتم طرحها هي علاقة النتاج الإبداعي بالمرحلة العمرية في سن مبكرة، غير أن تقويم هذا النتاج ينبغي أن يكون هو نفسه، كما هو لدى الراشد، الأصالة والقيمة من أجل المجتمع.

إن بدايات النتاج في العلم، التي تحقق مستلزمات الإبداع، يمكن أن تقع في سن السادسة عشرة أو السابعة عشرة من العمر. لقد كتب باسكال وهو في سن السادسة عشرة ((محاولات في دراسة المخاريط))، وقد اخترع آلة حاسبة وهو في سن الشادسة عشرة. ولقد أعد ((غاليلو)) وهو في سن الثامنة عشرة قواذين البندول بناء على ملاحظاته قبل عام للاهتزازات التي يحدثها قنديل الكاتدرائية في بيزا، وعلى على ملاحظاته قبل عام للاهتزازات التي يحدثها قنديل الكاتدرائية في بيزا، وعلى الرغم من ذلك فإن مثل هذه الحالات نادر جداً في هذا العمر. أما فيما بين سن التاسعة عشرة والعشرين فإن الحالات تتزايد وتصبح أكثر حدوثاً، وهكذا وفقاً المعطيسات التي أسار إليها ليمان (Lehman) (قاله في أن المحلوب عن سرعة المسقوط الحر للأجسام، وهو في التاسعة عشرة من عمره، أما بولياي (Bolyai) فقد أرسى الاكتشافات الأولية لتكوين الهندسة الملالقليدية وهو في سن الهاحدة والعشرين من عمره، وقد نشروارد (F.O.Ward) كتابه ((في علم العظام الانساني)) وهو ما زال في كلية المطب، ويعد كتابه من الكتب التي يُرجع إليها في

القصل الصابع

تاريخ التشريح. وقد حصل الأفوزيه وهو يلاسن الواحدة والعشرين على ميدائية ذهبية من الحكومة الفرنسية الإعداده أفضل طريقة يلا إنبارة الشوارع. وبالعمر نفسه كان سولفاي (E. Solvay) يعمل يلا معمل للفاز فطور أساليب العمل حيث أحدث شورة للا صناعة المياه الغازية مستبدالاً يلا ذلك طريقة لوبلان (Le Blanc).

أما أوائل النتاجات الإبداعية في مجال الموسيقا والشعر فيمكن أن تظهر في سن مبكرة، لقد بدأ ابهينسكو (Eminescu) في نشر قصائده وهو في سن السادسة عشرة وكانت بوق قصيدة له مرثية لأستاذه أرون بومنسول المسادسة عشرة وكانت المائدة اللغة الرومانية. وقد قاد موزارت وهو في سن الرابعة عشرة أويرا في ميلانو، وبالعمر نفسه كان بيتهوفن ينظم الحفلات الموسيقية في الساحات العامة. أما إينسكو (Enescu) فقد ألف ((اسلوب القصيدة الرومانية)) وهو في سن الخامسة عشرة ويضف السنة، ألف ميندلسون (ouverture) افتتاحية ((صلوب القصيدة (حدم المعادلة عبد)).

أما حالات الإبداع التي تحدث في سن متقدمة فيمكن إعطاء أمثلة عديدة على ذلك: لقد أبدع فيردى (Verdi) أوبرا فالمتاف وهو في سن الثمانين. وكتب مارتك توين (Mark Twain) جورنال حواء وهو في سن الواحدة والسبعين. أما ((غراهام بيل)) فقد حسن وطور في الهاتف وهو في سن الثامنة والخمسين، وحل مشكلة ثبات التوازن في الطائرة وهو في سن السبعين. أما ((غوته)) فقد عاش حتى سن الثالثة والثمانين، لكنه كتب فيما الثانية والسبعين والواحدة والثمانين من عمره الجزء الثاني لقصة (Meister Wilhelm)، أما في سن الثانية والثمانين فقد أنهى الجزء الثاني من كتابه ((فاوست)).

وبين الحد الأدنى والحد الأعلى للنتاج الإبداعي فإن هذا النتاج لا يتوزع وهق قاعدة دقيقة ومنتظمة. فحسب المعطيات التي أوردها ليمان وأخرون، تبين أن

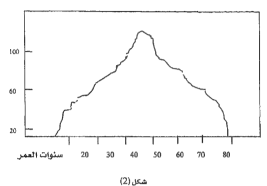
الإبداع والعمر

النتاجات الإبداعية تنمو باستمرار حتى عمر (30 - 40) سنة، ثم تأخذ بعد ذلت بالهبوط التدريجي. وهذا الخط البياني لا ينطبق على جميع مجالات الإبداع. ففي مجال القصيدة الفنائية، والكيمياء، والرياضيات، والفيزياء، ومجالات اخرى فإن الحد الأعلى للإبداع يقع بين سن الخامسة والمشرين والخامسة والثلاثين. وفي سن متقدمة أكثر تتراوح بين الخامسة والثلاثين والخامسة والأربعين يكون توزيع النتاجات الإبداعية لكل مبدع على الخط البياني نفسه تقريباً، وفيما يلي رسم لبعض متحليات الخط البياني قنسة تقريباً، وفيما يلي المعمل متحليات الخط البياني في توزيع النتاج الإبداعي حسب مراحل

ما هي العوامل التي تحدد مثل هذا التوزيع؟ إنه لأمر يحتاج إلى توضيع. إن ليمان وهو أكثر من درس هذه الشكلة قد آخذ مجموعة من القاييس في الإيمان وهو أكثر من درس هذه الشكلة قد آخذ مجموعة من القاييس في الإيمان معالجة المعطيات دون أن يدخل أي متغير غريب يفسد نتائجه. ولكون النتاج الإيمان المتوي لتوزيع نتائج مجموعة من العلماء النين كانوا على قيد الحياة وفق مستويات مختلفة من الأعمار، وهذه المتوسطات المعنوية اعتبرت كنسبة منوية لمتوسط العمر الأكثر إنتاجاً. ولكن إذا ما أخذت الأعمال القيمة فقط مومي توزيعها على مراحل العمر فإن توزيعها سيكون مركزاً في سن مبكرة نسبياً. إن مقارنة الموضع المعاصر للإبداع (في الفيزياء مثلاً) بالوضع في الماضي يظهر تبايناً، بمعنى أنه لدى المعاصرين يكون توزيع الأعمال الإبداعية مركزاً في سن يكون مبكرة، بينما في مجال السياسة والقيادة العسكرية فإن الوضع في هذه المقارنة يكون معكوناً.

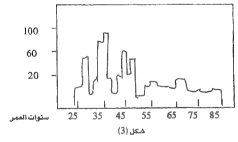
القصل السايع

معدل الإبداع ٪



توزيع الثناج الإبداعي على مراحل العمر ل- 244 كيميائياً (معطيات ليمان)

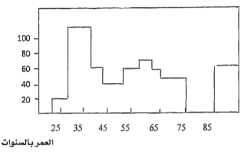
عدد البراءات 1



توزيع عدد البراءات الختراعات أديسون (معطيات ليمان)

الإيداع والعمر

معدل الإبداع ٪



شکل (4)

العمر التقريبي لخمسة مكتشفين معاصرين أنجزوا أعمالاً إبداعية. (أعددنا هذا الشكل بناء على قراءتنا لدراسة ويتفيليد) وعلى الرغم من ذلك لا يستبعد أن يكون هنالك شيء من الاصطناع في معطيات ليمان، يعتبر دينينر (W. Dennis) مثلاً أن واحداً من الدوافع وراء الناس الذين درسهم ليمان والذين مثل هذه الحالة وقت الشباب يرجع إلى النمو السريع جداً لمدد العلماء. وفي مثل هذه الحالة لا يبقى كبير وجود للقدرة على المنافسة حتى لدى عدد معين منهم. وهكذا ففي مجال العلم الذي يتصف بالتطور السريع فإن إنجاز إسهام ما لأي إنسان من العلماء يقوم قياساً بما يقدمه العلماء الأخرون من أقرائه، ولهذا فإن نصيب الإنجازات الاستثنائية يهيط في هذا الاتجاء مع تقدم العمر. ومن المكن أن ليمان (11) رأى أن نمو القدرة على التنافس أكثر جدارة في التفسير من استخدام هبوط الإنتاج مع تقدم العمر، وكن ما يبدو أنه اعتبر أن التر هنا العامل على انحراف نتائجه غير هاعل ولا يملك تناثيراً كبيراً. وانطلاقاً من العوامل المنكورة وغيرها من العوامل، التي يمكن أن تحرف نتائج ليمان فيما يتعلق بهبوط الإبداع مع تقدم العمر، تصبح معطياته غير متماسكة ليمان فيما يتعلق بهبوط الإبداع مع تقدم العمر، تصبح معطياته غير متماسكة

القصل السامح

بشكل كافر. وبالرغم من ذلك فإن متغير العمر أساسي، ولكنه غير واضح بشكل كافر وفق الموامل التي تفسره.

ان ثيمان أعطى بعضاً من الآراء، فمثلاً إن هبوط الخط البياني للإنجازات المبيزة مسع تقدم العمس يمكن أن يكون بسبب تغير مستوى الدافعية، لأن إنسان العلم يتوجه إلى المشكلات والمهمات التي تمنحه شيئاً من الرضا أكثر من توجهه نحو البحث. ويفتر من ليمان أيضاً أن هيومًا الإبداع يرجع إلى تناقص الحيوية واللمهنة مع تقدم العمر، ويمكن الإشارة إلى أن العوامل التي تحدُّ من الإبداع مع تقدم الممر أن تكون: الهموط في النشاط الفيزماني، وانخفاض المتمات الحسية والصحة العامة، ومع تقدم العصر تتزايد المهمات الإدارية ومتطلبات التمثيل في المؤتمرات وغيرها، مما يحد أيضاً من الوقت الذي يستلزمه البحث والعمل العلمي. ومن خلال ما تقدم نستخلص نتيجتين؛ الأولى يمكن أن تظهر القدرة على الإساء حتى في سن متقدمة، وهذا الأمر قد فسره بعضهم مثل ثوتون (G. Lawton) عبر حفظ التصور البنائي الذي لا بتأثر بضعف التبنكر أو الوظائف الأخرى التي تهيط مع تقدم العمر. والثانية هي أنه في حالات عديدة ينخفض النشاط الإبداعي مع تصدم العمر، وهدنا الأمر فسره أوزيون (A.F.Osborn) (155) ص 40) عبر امتلاك الإنسان لاعتبادات كثيرة تمنعه من إعداد المشكلات بعسيغة سهلة. ويمكن أن بضاف إلى ذلك التفسيرات التي قدمها ليمان آنفاً. وهنائك معطيات مهمة تُظهر أنه لياحث ما متخصص في محال معين أن بعمل بجد ومشابرة دون أو يتوصيل إلى مشكلات جديدة، ولكن يمكن ثباحث آخير لـ اختصاص قريب من هذا المجال أن يجد ما لم يقدر عليه الأول. وهذا ما أشار إليه بلين، وأندروس اللذان جئنا على ذكرهما. إنَّ التخصيص - ذا الوجه الواحد -يمكن أن يحبط الإبداع مثل ما يكون الأمر في حال التوسع والتنوع الكبيرين. إنَّ الباحثين الأكثر إنتاجاً هم أولئك النين يملكون تنوعاً متوسطاً في مضمون نشاطاتهم العلمية، حيث إنَّ التبادل السوري في مجالات البحث أو الشكلات في إطارعام من التخصص يقود النتاج الإيداعي إلى مستوى عال (168). ولا تزال

الإبداع والعمر

المعلومات قليلة حول الشكل أو الصيغة التي يمكن عبرها أن تطول الفترات العمرية لإنجاز الأعمال الإبداعية العالية. وعلى الرغم من ذلك يمكن الأخذ ببعض الأفكار أو المعايير مثل: الحد من المهمات الإدارية أبعضهم يرى أن هذه المهمات على العكس تشكل معيناً لإغناء الخبرة والتجرية)، والأخذ بحد وسط في المهمات على العكس تشكل معيناً لإغناء الخبرة والتجرية)، والأخذ بحد وسط في التخصص فلا توسع وتنوع كبيران، ولا تخصص ضيق ووحيد الجانب، والتواصل العلمي الدائم مع الأخرين بشكل رسمي وغير رسمي مع أصلقاء الاختصاص أو الاختصاص بالأصلي، وتنظيم البحوث في إطار جماعي غير متجانس من حيث العمر بحيث تتكامل حيوية تصورات وأفكار جماعي غير متجانس من حيث العمر بحيث تتكامل حيوية تصورات وأفكار

ووفقاً لرأي دينيز فإن الإنتاجية العلمية التي تتم في سن متقدمة غالباً ما تكون لدى أولئك الذين بدأوا في سن مبكرة الإنتاج، دون النظر لهذا الإنتاج إذا كان رفيعاً أو متواضعاً، وتكون لدى العلماء البارزين النين أعطوا إنجازاً إبداعياً في اي مرحلة من عمرهم في سن مبكرة أو سن متأخرة (180، مس 111، 113).

2) الإبداع والنموه

لقد رأينا في بعض من القاطع المابقة أن السنوات المثلى الإنتاج في البحث العلمي، فقط في هذا المجال، تقع بين سن الثلاثين والأربعين من العمر، بعد أن يبدأ الذكاء ومرونة العمليات العصبية بالانحدار.

ووفقاً لمطيات وكسلر (D. Wechsler)، ولمعطيات اخرى، فإن متوسط النتائج في اخترارات النكاء يصل إلى حده الأعلى حوالي سن المشرين، في يبدأ بالانحدار. وهذه الحالة تتشابه أيضاً مع تطور الخمل البياني لمونة العمليات العصبية. ونحن نستشهد خصوصاً بدارسة هياسنكو وآخرين العمليات المصبية وارتباطها (A. Hilcenko et al) (7) المدين درسوا دينامية العمليات المصبية وارتباطها بالعمر، وتتضمن مرونة العمليات العصبية الإدارة والإرجاع) وفقاً لما يراه باطلوف

القصل السامع

سرعة ظهور العمليات (الإشارة والإرجاع) كاستجابة للمشير، وسرعة توقف العمليات العصبية في حال انقطاع المثير، وسرعة عمليات الانتشار والتركيز في حالة الإرجاع وبالعكس، وكذلك العلاقة بين مرونة عمليات الإثارة والإرجاع.

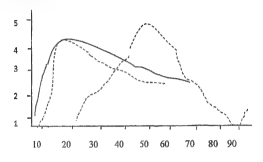
إن تحديد دليل مرونة العمليات العصبية قد تم من خلال قياس سرعة رد الفحل تجاه المتنابعة المسرعة رد الفحل تتجاه المتنابعة السريعة. وقد بينت نتائج العلماء المنكورين أن نمو المرونة يبدأ منذ سن الثامنة وحتى سن الحادية والعشرين والثانية والعشرين من العمر، ثم يأخذ الخط البياني بالانحدار حتى سن الخمسين (وتحديد هذه السن كان لدى الأفراد الذين طبقت عليهم التجارب).

ثرى أي تفسير لهذا الواقع بأن المسن المثلى للإبداع في مجال العلوم (وايضاً في مجال العلوم الويضاً في مجالات أخدري) تبادأ بسائنمو عندما يبددا السنكاء (مقيساً بالاختبارات التقليدية للنكاء) ومرونة العمليات العصبية بالتراجع. إن هذه المشكلة كنا قد درسناها منذ وقت قريب وظهرت في إحدى المجالات العلمية (2000)، وقيما يلي سنوضح هذه المشكلة. وفي الرسم البياني التالي مقارنة ما منتفع والتناثر التالي مقارنة

ومن أجل أن نملك معطيات تسهّل لنا وجود تفسيرات أو -- على الأقل -- وضع افتراضات مقبولة نشير إلى أن الأختبارات التي تقيس نمو الذكاء وانحداره لا تنسحب على كل مظاهر الدنكاء، مثال ذلك لدى اختبار الاستعدادات الحركية -- النفسية، واختبارات الأداء (من أجل الذكاء) فإن الوصول إلى الحد الأعلى يكون أكثر سرعة (أي الحد الأعلى يكون في سن مبكرة) منه لدى اختبارات المفردات أو المعلومات، بحيث يمكن أن يمتد التطور والوصول إلى الحد الأعلى حتى حدود سن الستين من العمر أو أكثر.

الإيداع والعمر

الوحدات الانتقائية



العمر بالسنوات

الشكل (5) بيين المتغيرات التالية مع العمر

ونضيف أن الأنحاث:

- أ. تطور النكاء: (وكسلر).
- 2. مرونة العمليات العصبية، (هيلسنكو وآخرون).
 - 3. الإنجازات العالية في العلم والتقنية، (ليمان).

المطولية (1) اظهرت أن انحدار النكاء يأتي متأخراً بعد سن الأربعين من العمس؛ غير أن هذه الأبحاث قليلية بالقارنية بالأبحاث القائمية على طريقة

⁽¹⁾ الطريقة الطوابة : هي استراتيجيات علم ناس الدو تتضمن التتجية اسجموعة من الأفراد هي تطورهم النفسي والسلوكي والعظى على فترقت متلاحقة من أعمارهم .

القصل السايع

((المقاطع المرضية)) 12 لأنه من الصعب الحصول على عينة كبيرة من الأفراد الذين يمكن وضعهم موضع الفحص النفسي على فترات متتابعة من الزمن.

إضافة إلى ذلك، كما رأينا في سياق هذا البحث فإن العوامل العقلية وحدها لا يمكن أن تؤدي إلى إنجازات مبدعة في مجال من مجالات النشاط الإنساني، وإنما يتطلب ذلك وجود العوامل الشافعية والطبع... الخ.

وسنناقش مشكلة أخرى يمكن أن تقدم ثنا أيضاً إيضاحات للمشكلة التي تهمنا هنا، وهي فترات أو مراحل تطور التفكير، يعتبر بياجه أن أخر مرحلة بمكن أن تكون في مستوى الممليات الشكلية (الصورية)، والتي يمكن أن تقع حوالي سن الرابعة عشرة والخامسة عشرة. ويرى بياجه أن الراحل التي حددها لا تملك إلا قيمة توضيحية. فهي يمكن أن تختلف وتتنوع وفقاً لظروف البيئة والثقافة. غير أن بياجه لا يتكلم عن مرحلة لاحقة لرحلة العمليات الشكلية الأمر الذي يطرح المشكلة، والسؤال هو عما إذا كانت بنية العمليات العرفية لا تتطور أو تتبدل بعد مرحلة العمليات الشكلية بطريقية أو يأخري (6). وعلى العكس يمكن للفرد الإنساني أن يصل إلى مرحلة من التكيف والتلاؤم، بحيث تتوقِّف هذه العمليات أو تسبر ببطء شديد لتبدأ عمليات جديدة وظبفتان وهي تمثل الملومات والمحارف التي حصل عليها في تحاربه السابقة. والحيال هذه، فإنَّ الأبحاث المتعلقة بالنتائج الإبداعية ومستوى العمر تظهر أنه بعد فترة البني الإجرائية (الشكلية) فإنَّ النشاط الإبداعي للتفكير الإنساني يتطور بشكل واسع وكبير. وإذا حاولنا أن نخرج بتفسير لمظاهر النشاط العلمى في حدوده العليا بعد أن يبدأ الذكاء ومرونة العمليات العصبية بالانحدار، وبعد أن يصل الذكاء في تطوره إلى مرحلة عليا كما يراه بياجه، فإنّنا نميل إلى الاعتقاد بأن السألة تتعلق باستمرار تطور التفكين خصوصا التفكير البدع لدى رجال العلم نتيجة نشاطات البحث العلمي ونشاطات أخرى إبداعية. ومثل هذا الافتراض يجعلنا نفكر، من بين ما يمكن

⁽¹⁾ لطريقة العرضية : هي استراتيجة منهجية هي دواسة النصو النفسي لمجموعة من الأوارد تبحث في مظاهر سلوكهم . وهمي على نقيص الطريقة الطواية تنسمي لأن استخاص من المعطيات الشكل الووائي اللفسي . (المنزيج) .

الإبداع والممر

المتفكير به، بواقع مشار إليه في الأدبيات المتخصصة، وهو بقدر ما تكون العملية المتروية للأفراد اكثر امتداداً (الفترات المدرسية والمستويات العليا منها) يتطور المنكاء (مقيساً بالاختبارات) إلى مستوى اعلى واكثر تقدماً، اما الانحدار فيظهر متأخراً ويطيئاً (2). وفي الوقت نفسه فإنّ الأشخاص المؤهلين تأهيلاً عالياً يحتفظون لوقت كبير بقدرتهم على العمل المقلى (215).

وبالعودة إلى الدراسات الطولية التي أظهرت أن الانحدار في النكاء ياتي في وقت متأخر وبطيء بالمقارنة بطريقة ((القناطع العرضية)) نشير إلى أن هذه في وقت متأخر وبطيء بالمقارنة بطريقة ((القناطع العرضية)) نشير إلى أن هذه الدراسات قد نمت على أيدي أفراد تم تأهيلهم في الكوليجو (الكلية أو المهد). وقد خضعوا للفحص ما بين عامهم الواحد والثلاثين ومن ثم في الثاني والأربعين. إذاً في الشريعة في استمرار أو امتداد الخط البياني للنكاء.

ويمكن أن نفترض فيما يتعلق بمرونة العمليات العصبية الأساسية أن نشاطا البحث العلمي، لكونه فيما يتعلق بمرونة العمليات الجهاز العصبي المركزي، الذي يتم وفق صيغة من المواقف المرئة يحيط ويدعم مرونة العمليات العصبية ((إن الجهاز العصبي السليم والنفسط يظهر ركارجاع لعمليات المسيخوخة)) (أكا). وفيما يتعلق بالعوامل اللاعقلية الشخصية، المتضمنة الشيخوخة)) الدافعية، نشير إلى رأي ماكينون الذي ذكرناه في سياق هذا الكتاب، حيث أن هذه العوامل كانت من سمات الأشخاص البدعين الناضجين، وليس بواضح فيما إذا العوامل كانت من سمات الأشخاص البدعين الناضجين، وليس بواضح فيما إذا كانت لديهم أثناء المراهقة أو أنها نتاج لهؤلاء بعد أن أصبحوا مبدعين. وعبر كانت دون أن تنفي بأنها كانت موجودة مسبقاً، أو بتعبير آخر نعتبر أن هذه الخصائص كاستعدادات أمكن لها أن تتطور في سياق البحث العلمي أو كنتاج المنطلاع ونميا للأخذ بأن الاستعداد للبحث، وروح العمل، وحب الاستطلاع والداهمية المرفية تتطور في إطار نشاط البحث، دون نفي دور الاستعدادات الأولية الناه عن غير محددة أو غير متغيرة.

القصل السامع

عضوء ما تقدم يمكن أن نستنتج أن التدريب البكر على نشاط البحث، أي قبل أن يبدأ انحدار التطور العقلي ومرونة العمليات العصبية، يمكن أن يجعل الأداءات العلمية تتطور مبكراً وتظهر على فترات طويلة. إن توفر الظروف من أجل أن يظهر التفكير العلمي وروح البحث وحب الاطلاع والدافعية المعرفية هي — كما نعتقد — شرط مهم من أجل الظهور المبكر والفعّال للإبداع العلمي، والنتائج العلمة.

لفترة طويلة كان يمتقد أن الأرحلة الثانوية، أو بالأحرى الجامعية أيضاً، يمكن أن يتم فيها نقل الممارف بينما يتم تحقيق التحضير العلمي وبداية الإبداع الأصيل في التمليم ما بعد الجامعي، في الدراسات العليا والدكتوراء. أما اليوم فيتفق على أن الاستعداد للبحث يمكن أن يتشكل في سياق التعليم الجامعي، بل إنه يمكن التوصل في هذه المرحلة إلى بحوث أصيلة، ولكن ينبغي أن تتشكل مثل هذه الاستعدادات حتى في المرحلة الثانوية.

ووفقاً للمعطيات التي استنتجناها لدى سبعين عالماً (رياضياً وفيزيائياً) ان نسبة 28.5 ٪ منهم قد نشروا وهم تلاميد في مجالات متخصصة بهم، والنسبة نفسها 28.5 ٪ قد نشروا واحداً أو أكثر من مقال علمي وهم طلاب. وتتم لدينا نفسها 28.5 ٪ قد نشروا واحداً أو أكثر من مقال علمي وهم طلاب. وتتم لدينا منذ عدة سنوات أبحاث حول إمكانية تكوين الاستعدادات والاعتيادات وروح البحث العلمي لدى التلاميذ والطلاب أما في المرحلة الجامعية قبان الطلاب يُستحثون من أجل البحث العلمي ينطوي على عناصر أصيلة. وفيما يتعلق بتكوين روح البحث العلمي لدى التلاميذ فهناله دراسات أضيلة. وفيما يتعلق بتكوين روح البحث العلمي لدى التلاميذ فهناله دراسات اظهرت بعض الأساليب النفسية التربوية لمن هذا التكوين، آخذين بعين الاعتبار مرحلة بناء عمليات التفكير التي تتم في سن الثائشة عشرة والرابصة عشرة من العمر (144)، 152.

الإيداع والعمر

ويقدر ما يقوم التعليم ما قبل الجامعي والجامعي على طابع استكشافي يحث على البحث والعمل يُنتظر أن تظهر نتائج إبداعية ﴿ سن مبكرة وعلى مسارات طويلة.

3) السير الشخصية ليعض العلماء:

لقسد وجهست - في مقابلتنسا التحليليسة لمسبعين باحثساً علميساً (40 رياضياً و30 فيزياثياً) من وجهة نظر المسابقات البيوغرافية - الأسئلة المتالدة:

- متى وكيف ظهرت لديكم بدايات البحث العلمي؟ الاحظتم ذلك في المرحلة الثانوية (وبالتحديد في اختصاص الرياضيات والفيزياء)، أم كان الاهتمام شاملاً لكل المواد العلمية؟
- متى لاحظتم أن لديكم استعداداً للبحث العلمي؟ ومن أسهم في تكوين هذا الاستعداد، وما هي الظروف التي أحاطت يكم آنذاك؟
- 3. ما هي العوامل النفسية أو الاجتماعية (الحيطة) التي تعتبرون أن لها دوراً كبيراً في تأكيد وترسيخ ذاتكم العلمية؟ اتستطيعون ذكر ذلك بالتحديد؟ وأي منها كان أكثر إسهاماً في ذلك؟

ونشير إلى أن الرياضيين والفيزيائيين الدين طبقت عليهم دراستنا قد تم سبرهم على الأقبل شلاك مرات وهم من بين أولشك الاختصاصيين البحين. لأسباب مختلفة لم يتمكن كل الذين تمت مقابلتهم ثلاث مرات في الحد الأدلى من أن يخضعوا للدراسة. همن بين الرياضيين خضع حوالي 88.9%، بينما الفيزيائيون بنسبة 63.1%، ومن بين هؤلاء فإن قسماً كبيراً قد خضع لأكثر من ثماني مرات ومن بين الرياضيين الذين تقدموا أكثر من ثماني مرات وخضعوا لدراستنا كانت نسبتهم 81.8%، بينما الفيزيائيون بنسبة 6.8% وكلهم تقريباً الصاء على الكاراء في 194، ومن

القصل الصابع

خلال المعطيات التي قدمها الرياضيون عن سيرتهم الداتية نتج انهم جميعاً كانوا يا المرحلة ما قبل الجامعية من الجيدين والجيدين جداً باستثناء القليل جداً منهم، حتى في مادة الرياضيات. ويوجه عام كان مستوى تحصيلهم واحداً في كل منهم، حتى في مادة الرياضيات. ويوجه عام كان مستوى تحصيلهم واحداً في كل المواد حتى نهاية المرحلة الثانوية، وقد تعيزوا بمادة الرياضيات خاصة. وقد أكد كانه منهم أن مادة الرياضيات كانت تستحولا على اهتمامهم بشكل خاص في كافة مراحل التعليم ما قبل الجامعي، أما لدى الأخرين بقليل أو كثير فكانت كباقي المواد الدراسية في المواد الدراسية في المواد الدراسية في المناود الدراسية بالمادة الدراسية في المناود المناودية المناودية المناودية). وقد كانت نسبة النين تعيزوا في مادة الرياضيات في المناوت الأخيرة من المراضيات المناوديا، أو حتى المناشدم من المراحلة المناويات المناوديا، أو حتى المناشد المناود المناود المناود المناود المناوديا، أو حتى المنافد المناوديا، أو حتى المنافد المحص القبول بالجامعة.

وقد كان الوضع مماثلاً بالنسبة للفيزياليين. فمن أصل العدد الكلي فإن نسبة 30.30٪ كان اهتمامهم متميزاً في الرياضيات والفيزياء والكيمياء (جمعنا هذه المواد لأنها متقاربة وقد ذكرت بشكل كبير).

أما بالنسبة الآخرين فإن اهتمامهم كان موزعاً بقليل أو كثير نحو هذه المادة أو تلك. ولدى أربع حالات فقد سيطر عليهم أثناء الدراسة الاهتمام بالعلوم الإنسانية، ولدى اثنين قد حصلا على علامات ضعيفة في مادة الرياضيات وواحد منهم أعداد الفحص مرتين. وفي المرحلة المتقدمة (الثانوية) ما قبل التعليم الجامعي فنسبة الاهتمام المتميز في المرحلة المتقدمة (الثانوية) ما قبل التعليم المجامعي فنسبة الاهتمام المتميز في الفيزياء والرياضيات وحتى في الكيمياء لدى الفيزياء، و16.16 للفيزياء، و10 للكيمياء معاً، 10 للكيمياء والكيمياء معاً، 10 للفيزياء والكيمياء معاً، ولدى الشنين (66.6) من الفيزياة والرياضيات أو ولدى الشنين (66.6) المتالم الأول إلا أثناء الدراسة الجامعية.

الإبشاع والعمر

وتبقى النتائج التي حصلنا عليها (لدى الرياضيين والفيزيائيين) والتي أطهرت وتبقى النتائج التي حصلنا عليها المختلفة في المرحلة الإعدادية وما قبلها وهبوط هذا الترابط في المرحلة الأخيرة (الثانويية)، تبقى هذه النتائج إيجابية ودائة (16.247). لقد وجدنا أن العلاقة الموجودة بين العلامات المدرسية في المرحلة الثانوية في المصفوف الخاصة بالرياضيات والفيزياء، بوجه عام، أكثر انخفاضاً من الصفوف العامة (أي القائمة على عدم التمييز).

وهكذا ففي الصف الأول الثانوي لدى الصدقوف العامة كان الترابط 0.36 (152 طالباً)، بينما في الصف الخاص فقد كان الترابط 0.36 (82 طالباً)، وقد اكد 30 (88 طالباً)، وما في الصف الخاص بالفيزياء 0.40 (58 طالباً)، وقد اكد 30 من الرياضيين أن الاهتمام والحصول على نتالج عالية في الرياضيات كانت بسبب استاذ الرياضيات الذي عرف كيف يشجع ويقود الطلاب للكتابة في المجلات المتخصصة بهم... ((لقد بقيت سيئاً في مادة الرياضيات حتى الصف التاسع ضمناً، أما في بقية المواد فكانت الحالة جيدة، بينما في الرياضيات مصيبة، وكانت العلامات تتراوح بين 3 و4. وقد جاء لتدريسنا أستاذ ممتاز في الصف العاشر حيث فهمت الجبر منذ البداية. وفي الصف الثاني عشربدات أحل مشكلات الرياضيات عمرية الرياضيات المخصصة لنا)). وقد أكد قسم من الرياضيين بنسبة 15 أن النجاح في الرياضيات في المرياضيات المخصصة إلى تأثير الأسرة في ذلك.

ومن قراءة الترابطات الخاصة بالفيزياليين نجد أنهم يرجعون توجههم إلى الفيزياليين نجد أنهم يرجعون توجههم إلى الفيزياليين نجد أنهم يرجعون توجههم ولى الفيزياء بي الشير الأساتنة والأسرة وبعض القراءات، إن أغلبية أفراد المينة لم يحددوا سبباً معيناً في التأثير، الأسراءات يقودنا إلى القول إن نجاحهم يرجع إلى وجود بعض الاستعدادات وإنثابرة في هذا المجال، حيث جعلتهم مهتمين ومتميزين بمجال اختصاصهم.

القصل السابع

إن تعيين القسرة أو اللحظة السني ظهر فيها الاستعداد والاهتمام بالرياضيات أو الفيزياء، وتعيين الظروف التي أحاطت بها لهي مشكلة صعبة. فالعوامل التي تتدخل في ذلك متنوعة وعديدة وليس من السهل الإحاطة بها، وسنشير على سبل المثال، من خلال بعض السير الشخصية الموجودة لدينا.

إن واحداً من بين الرياضيين كان دوماً من الأوائيل في المرجلية منا قبيل الحاممية، باستثناء الرياضيات. لقير كان الاهتمام السيطر عليه منصباً في محيال عليهم الطبيعية (كان مملك فالنبت مختبراً للبيولوجيا من اجل ((أبحاثه))). وعندما كان لا الصف الحادي عشر أعطاه والده كتاباً لا الفيزياء السيلية (العلم للحميم) مكتوباً بشكل جيد بيحث في الفيزياء الذرية. لقد قرأ الكتباب وأعجبه. ولكين واحيداً قبال أبيه لا يمكين أن تعميل عن الفيزياء مين دون الرياضيات، وبدأ بهتم بالرياضيات غير أن نتائجه لم تكون في المستوى المطلوب. وقد جاء أستاذ جديد للرياضيات إلى المدرسة - وقد طلب أبوه منه المعونة - وهكذا بدأت مرحلة جديدة لتطوير الاهتمام بالرياضيات، فقد كان الأستاذ دحيت عن أسئلته بصدر رحب، وقد كان الطالب مثابراً حتى أنه كان يعمل مع استاذه في أيسام الأحساد. وهكنا بدأت نتائجه تتقدم باستمرار. وفي الصيف الثباني عشير (السكالورسا) تقدم للأولمبياد في الرياضيات على مستوى الدولة وقد حصل على الرتبة الثانية، الأمر الذي سمح له أن بدخل كلية الرياضيات من دون فحص قبول، وسجل في هذه الكلية علماً بأنه من حيث البدأ لم يفكر بأنه سيكون على هذا النحو. وقد كانت السنة الأولى مشتركة في مواد الرياضيات والفيزياء. وأراد أن بتابع في الفيزياء في السنة الثانية، لكنه رأى أنه يفهم النظرية الرياضية كلها، وذلك بتأثير دروس من أستاذ قدير وقرر أخبراً متابعة إلى باضبات.

وواحد آخر كان يهتم في المرحلة ما قبل الجامعية بمجال الأدب، وكان يُنتظر منه أن يتابع في شعبة العلوم الإنسانية. وقد سجل في الجامعة بتأثير احد الناس في كلية الرياضيات، وقد بدا اهتمامه ينمو في سياق دراسته حتى وصل اخيراً لأن يكون اختصاصياً مشهوراً في علم لغة الرياضيات. ومن بين الرياضيين

الإيداع والعمر

الدنين لم تسيطر على اهتمامهم مادة الرياضيات حتى في السنة الأخيرة من المرحلة الثانوية، طالب كان مزمعاً لأن يتقدم بضحص قبول لكلية التاريخ، لكنه بعد أن عرف أن الحظ لن يكون كبيراً في التعيين بعد التخرج، وإن مجالات الممل بعد أن عرف أن الحظ لن يكون كبيراً في التعيين بعد التخرج، وإن مجالات الممل ستكون محدودة قرر أن يتوجه إلى كلية الرياضيات، ونجع في مسابقة القبول وقابر على الدوام سنتين دون نتيجة مرضية، لكنه أعاد تسجيله في جامعة أخرى لأسباب مختلفة، ويدأت له الأمور أكثر سهولة خصوصاً وإنه قد درس سنتين من قبل، وعندما كان في السنة ما قبل الأخيرة من التخرج قرا كتاباً لأستاذ في الرياضيات من جامعة أجنبية وقد وجد خطأ ((قصوراً معيناً))، فأرسله فيما بعد للكاتب. وهذا أجابه بلطف شاكراً له، ثم دعاه للعمل معاً. وقد فوجئ الطالب، لكنة سرّ لعبوره إلى المرحلة الحاسمة في المحت حيث أثبت حدادته.

ومن بين العلماء الفيزيائيين الخاضمين لدراساتنا هإن واحداً منهم كانت لديه صعوبة كبيرة في تحديد مستقبله المهني بعد إنهائه المرحلة الثانوية، وقد تردد فيما بين دخوله كلية الفيزياء أو المهد المسيقي حيث كان الاهتمام والنتائج بين هذين الفرعين بموقع متساور بالنسبة له. ثم اتخذ قراراً بمتابعة كلية الفيزياء، واثناء دراسته تابع العمل ضمن فرقة موسيقية خارج أوقات عمله.

إن الحالات المنكورة سابقاً لا تقوم على قاعدة معينة ومحددة، بل توضح الإمكانات الكبيرة لتداخل وتطور الاستعدادات الإنسانية بكونها مربة ولينة.

ويمكن أن نضيف أن قسماً من الرياضيين، النين درسناهم، قد سجلوا بعد انتهائهم من المرحلة الثانوية — وفي الوقت ذاته — في الهندسة بنسبة 25٪ منهم. ومن هذه النسبة فيان قسماً توجه إلى البوليتكنيك، والقسم الأخبر أنهس الرياضيات والهندسة معاً، ولكن فيما بعد كان ميلهم الأساسي متجهاً إلى الرياضيات. ومن المحتمل جداً أن من بين هؤلاء الذين درسوا الرياضيات والهندسة معاً قسماً قد وصل إلى نتائج إبداعية في الهندسة، ولكن هؤلاء لم مُدرجهم في دراستنا.

القصل السابع

أما الفيزياتيون فإنّ نسبة 16.6٪ منهم سجلوا أيضاً عن البوليتكنيك، وقسم آخر بنسبة 13.3٪ منهم تربدوا فيما بين الدخول إلى البولتيكنيك أو إلى الفيزياء، وذلك بتأثير الأسرة الستي تسرى في مهنسة المهنسم منزلسة أعلى (وهذا التأثير نفسه ينطبق أيضاً على الرياضيين النين سجلوا البولتيكنيك). وقد رأينا مثل هذا التأرجح لدى حالة من الفيزيائيين بين متابعة الفيزياء أو الموسيقا.

أما هيما يتعلق بالإسهامات الأولى العلمية للأفراد النين تمت دراستهم فإننا أضرنا إليها في الصفحات السابقة، والأن سنتابع مرضاً تحليلياً لبعض فإننا أضرنا إليها في الصفحات السابقة، والأن سنتابع مرضاً تحليلياً لبعض الحالات النموذجية ((لدى عينة الرياضيين وعينة الفيزيائيين))، ومن الصعوبة بمكان أن تعرض كل مثل هذه الحالات فهي يمكن أن تشكل بمجموعها بقليل أو كثير معيناً تفسيرياً عبر عرض السير الشخصية والإسهامات الجادة التي تمت في كل من مجالى الرياضيات والفيزياء.

وسنقدم سير هذه الحالات بشكل مكثف لعدد معين محصور ممن تست دراستهم والنين لم يعودوا على قيد الحياة الأن، وهذا التقديم سيكون في ضوء الأسئلة التي طرحناها، وكنا قد أشرنا إليها في بداية الفصل وشق ترتيبها الرقمي.

الحالة الأولى: يون غيربيتشيانو:

إلسنة الأخيرة من الدراسة الجامعية عندما ظهر في عالم المكانيك
 الكوانتي أول مقال ذي طابع نظري: ((جذبني هذا المجال بعد انتهاء دراستي
 في السوريون حيث رأيت أكبر جهاز الكترو - مغناطيسي في العالم، وهناك
 قمت ببحث حول تأثير زيمان (Zeeman(1) في المجال المغناطيسي القدوي
 جداً)).

⁽¹⁾ زيمان (Zeeman) فيزيائي هولندي عُنح جائزة نوبل في الغيزياء (بالمشاركة) لعام 1902. (المترجم).

الإيداع والعمر

درست المرحلة الإعدادية والثانوية في ((كلوج)) حيث كانت الفيزياء غير موجودة علمياً، ولكن مجال الرياضيات جنبني، ومع جماعة من الأصدقاء أصسدرنا في السنوات الأخيرة مسن دراسستنا في هسنده المرحلسة مجلسة (الطباعة المحجرية lithografie)، لقد كنت من الأوائل لوقت طويل في مادة التاريخ، فلقد كان أستاذ الرياضيات ضعيفاً، ومع هذا فإنّ الميل كان متجهاً في البداية نحو الرياضيات.

2. وثقد لاحظ تفوقي في البداية هورفريسكو الذي قدمني إلى الأستاذ (س) في السوريون ويفضل هذا تم إيضادي على نفقة اللولة الفرنسية وقد ساعدني هناك. وكعامل أساسي ((منذ كنت طفلاً كان لدي حب الاطلاع على ما يخص الطبيعة وكيفية حدوث الظواهر فيها. وكنت استاء عندما لا أههم شيئاً. كذلك فإن الإيمان العقلي هو خاصة السيادة الإنسائية. ففي البيت لم يقل لي أحد أن أذهب باتجاه هذا المجال أو ذاك)).

الحالة الثانية: يوجين بادارو، فيزيالي:

- القد كانت علاماتي في المرحلة الثانوية عشرة في كل المواد وحصلت على ميدالية ذهبية. بعضهم كان يقول لي ليس لديك أي استعداد طالما أنك جيد في كل المواد. لقد كان لي أخ فيزيالي هو الذي جعلني أحب الفيزياء في الصغين التاسع والعاشر. لقد كنت أعزف (آنضخ) أيضاً الناي. ولقد نجحت في العرف ضمن أوركسترا ثنائية بالناي. وقد كنت مولماً بالفيزياء التطبيقية وسالفن، ولم أصرف ماذا أختار وفي أي طريق سأتابع دراستي واستقر رأي على الهندسة الفيزيائية ((وقد سجلت في الهندسة الإلكترونية في النمسا)).
- 2. كان الاهتمام يتزايد بالفيزياء، ولأسباب صحية ذهبت إلى إيطاليا وهناك سجلت في جامعة بيزا لدراسة الفيزياء والرياضيات. هناك لم أكن مندفعاً كثيراً للعمل في المختبر، وطلبت أنا وزملاء لي من الأسانة ونحن في السنة الثانية أن يماعدونا في البحث العلمي ((وعندئا، فتحت توافد الفيزياء أمامي

القمىل السابع

وبدات احب هذا المجال)). إن هذه الطريقة مهمة جداً لإدخال الطالب في مجال البحث. ((فلقد أنهيت دراستي بمعلومات كانت حديثة جعلتني أقوم بالبحوث الأصيلة)).

وقد بدا ينشر أبحاثه مباشرة بعد انتهائه من الجامعة، حيث كان يحضّر للدكتوراه وهو هيما بين السنتين الثالثة والرابعة.

3. إن حب الملوم كان وراءه أخي، ولم يكن الوسط المناسب هو الحاسم فحسب، بل إن الأهمية قي ذلك ترجع إلى استاذ الفيزياء الذي كان جدياً ويعمل لنا تجارب قي الفيزياء ونحن في الصف العاشر.

الحالة الثالثة: يونل بلوكر، رياضي:

- أ. ((على العموم كنت طالباً جيداً في كل المواد الدراسية، وقد كان اهتمامي متساوياً بين العلوم الدقيقة والإنسانية (مثل الفلسفة وعلم النفس). إن المادة التي أحببتها في البداية كانت الكيمياء، ثم في الصفين التاسع والعاشر الرياضيات، ومنذ ذلك الحين قررت دون تراجع دخول مجال الرياضيات.
- عندما مَثلتُ أمام الأستاذ ستولوف أثناء الامتحان، وعندما تقدمت ببحث التخرج نصحني أن أسجل من أجل الدكتوراه.
 - 3. نقد كان التأثير الكبير للعمل والمثابرة. كان أهلى فلاحين)).

الحالة الرابعة: جورج كالوغارياتو، رياضي:

أ. تقسد تومسل وهسو في الصسف الحسادي عشسر إلى مشكلة بعثها إلى (تريبان لالسكو)). وهذا قراها. كانت المشكلة برهاناً، اراد أن يتحقق منها الأستاذ. قال له: إنها ((جيدة، لا بأس)). إن تقويم الأستاذ قد شجعه بصورة مميزة. وقد أعطاه من بعدها الكتب ويطاقة تسمح له بالدخول إلى المكتبة. ويحد ذلك دخل الجامعة كطالب فيها، وفي السنة الثالثة نشر باكورة

الإيداع والعمر

أعماله في ((نشرة الكلية للعلوم الطبيعية)). وقد حصل على منحة للنهاب إلى هرنسا من أجل الدكتوراه.

لم تكن تشغله مادة الرياضيات في المرحلة الإعدادية، بل إنه كان ضعيفاً فيها، وكان رأيه في المستقلة وتتطلب (الانتظام العقلي)، وقد كان أستاذ الرياضيات مسئاً، وقد مل الهنة، وعندما كان يستفره بشيء كان الأستاذ يوبّخه ويُرسله إلى مقمده معطياً له علامة (ثلاث). وفي مرة أخرى كان الجواب نفسه، وأيضاً أعطاه علامة ((3)). ((ورحت باكيا، شاكياً إلى البيت. وهكذا انتهى العام وكنا في الصف السابع ورحت اراجع حساباتي)).

وجاءت الحرب المائية الأولى واصبحت الدرسة الإعدادية مستشفى المائيا. وانتقل مكان المدرسة الإبتدائية، وقد جاء إلينا استاذ أكثر شباباً وانتباهاً للطلاب، وهذا شجعني، وكنت على الدوام أحصل على علامة (10) في الرياضيات وقد أحبتي جداً. وأمي كانت تساعدني، فبعد أن كنت في هو انتقلت للحصول على علامة ((المشرة)).

وعندما دخل الفرع العلمي بالمرحلة الثانويية كان اهتمامه منصباً على الرياضيات، وقد كان الأستاذ يقوم بتدريس رائع عبر طريقة يقرأ فيها المسألة، ويبعث بالطالب إلى السبورة، لقد كانت علاماته تقع باستمرار بين 8، 9 وأحياناً 10.

- وقا الجامعة شجعه كثير من الأساتذة وساعدوه حيث كان أبوه استاذا قا هذه المجامعة ولكن قي كلية ((الفيزيولوجيا)). وقا باريس تجد النساس مشفولين باستمرار. لقد كان ((بيكار)) مسناً لكنه حسن الاستقبال، فقند استقبلني جيداً وأعطاني مفتاح المكتبة. وكنت أطلب اللقاء معه وكان بوافق)).
- 3. ((هناك تأثير للأسرة، ففي المدرسة كنت أجد كل ما أمتاجه علمياً، فأمي وأبي كانا يعملان في مجال العلوم الطبيعية، وهذا كله دفعني للاتجاء العلمي، وفي البيت كتب كثيرة، وعلى الرغم من أنني لم أعمل بالعلوم

القصل السابع

الطبيعية مع أبي إلا أن الفيزيولوجيا كانت من اهتمامي، لذا فإن أبي كان يتوقع بانني سأتجه إلى الفيزيولوجيا، وأخيراً الوسط الاجتماعي، مثال ذلك في السوريون كنا نرى الأخرين ونتواصل معهم، وندخل في نقاش عجيب)).

المالة الخامسة: هوريا هولبي، فيزيائي:

- 1. ((لقد كنت طالباً جيداً في المرحلتين الإعدادية والثانوية وكنت عريضاً للصف، ويفضل تأثير أبي (القاضي) اكتسبت الدوق للبحث، كان يعلمنا بأن نعمل بأيدينا، وكان يملك ورشة لقطع الأخشاب. كنا صغاراً ونركب قطع الأخشاب المختلفة بدقة ونفهم كيفية العمل، وهذا ما جعلني احب الورشات والمختبرات، وكنت أركض من مختبر الأخركأني واحد من المساعدين للأستاذ. وهكنا نشأت في المرحلة ما قبل الجامعية في المختبر حتى أنني كنت اتفيب عن بعض المروس بسبب المختبر، وكنا نشتري الكتب التي نحتاجها، وعلى الرغم من أننا لا نفهمها دوماً. لم أنه العام الأول بشكل جيد، لذا تحولت إلى... ثم رجعت من جديد لمتابعة الدروس من بدايتها)).
- 2. كانت تصل الدراسة إلى حد عال. كان يجلس من 40 -- 50 ساعة في المختبر، أما الزوجة فكانت تأتي بالسندويشات. ((إنني أحب المهنة، فبعد أن أنشر النتائج لا يهمني أبعد من ذلك)) ليس فقط في جامعة ((ياش))، بل في ((باريس)). كان يعمل إلى جانب بعض الناس الذين يتركون له كامل الحرية. مثال ذلك بيرين (Perrain). في باريس لا يعرف أي شيء حتى يقدم له النتائج.

((وأحاول أن أشرح للأستاذ بيرين ماذا عملت، وأجيب عن أسئلته. إن مثل هذه المحادثة كانت تحيط بالأفكار بشكل ممتاز)).

الحالة السادسة: غريغور موسيل، رياضي:

 عندما كنت في سن (4 - 5) سنوات كانت أمي (المعلمة) تعلمني الحساب والرياضيات، تعلمني حساب الأعداد والأرقام. وكانت تقول لي: إن جمع

الإبداع والعمر

مليون مع مليون هو بالسهولة التي يُجمع بها واحد مع واحد، وحينئذ كانت تقوم بتمارين على المليون الأمر الذي أعطاني انثقة. وفي الصف التاسع قمت ببحث، ظننت أنه أصيل، كان عبارة عن مقطع مخروطي مع إسقاطاته.

وي الصف العاشر كان لدي انطباع مماثل لما قمت به بأنه ابداع جديد. لقد ساركت في إصدار مجلة الرياضيات، وكان لدي اهتمام بالتاريخ، لكن لم ترضني درجة الوثوق به، وكذلك الفلسفة. وقد بدات التجارب في البيولوجيا لكنها لم تعجبني. كثبت جيداً في كل المواد ولم أكن الأول فيها كل المنوات. لم أظهر ميلاً نحو الرسم أو الرياضة أو الأشغال، كنت في وسط عجيب جداً، ((إنه جيد في الرياضيات وسيصبح مهندساً)). لهذا فقد تابعت عدة سنوات في البولتكنيك... حينند لم يكن أحد ينتظر أن يصبح هذا ((عالمًا رياضياً)). وبعد الدكتوراه توجه أكثر إلى الرياضيات.

- (إضافة إلى أمي فأستاذ الرياضيات عرف أن لدي استعداداً للرياضيات)).
- ((إن أمسي هسي الستي وجهستني نحسو الرياضيات، ومن المكن وجسود بعض الخصالاص النفسية... استطيع أن أعمل شيئاً آخر، لكن ليس في العلم التجريبي)).

الحالة السابعة: ميرون نيكولسكو، رياضي:

- 1. ((لقد أخد المعلم عني انطباعاً جيداً في الصف الثالث الابتدائي. وفي المرحلتين الإعدادية والثانوية كنست جيداً في كل المواد، وخصوصاً في الفيزيساء والكيمياء واللغة الأجنبية والأدب. كتبست في مجلة الرياضيات الخامسة بالطلبة. ففي البداية قمت بحل مشكلة، ثم نشرت موضوعاً، ثم مقالة، ومن بمدها مقالة أخرى. بقيت كثيراً متأرجحاً في اختيار فرع واقعي أو حديث (اللاتينية خاصة). وفي السن الثانية عشرة كان لدي نوع من الحدمم جديدة، بحيث كانت تراودني فكرة بأن امراً ما ينبغي البرهان عليه)).
- ((لقد أسهم في اختياري للرياضيات أستاذ هذه المادة الذي كان مربياً ومشجعاً كبيراً)).

القصل السابع

الحالة الثامئة: تيبريو بويو فيتشيو، رياضي:

- أ. كنت اهم في المرحلة ما قبل الجامعية بما يتعلق بالطبيعة. كان أبي موظفاً، لكننا كنا نملك كتباً كثيرة... كان لدينا استاذ في الرياضيات يعرف كيف يحفز الطلاب ويجعلهم يقرأون أكثر مما هو موجود في المدرسة. وفي هذه المرحلة بدأت أحل المشكلات. ففي الصف الثاني عشر نشرت موضوعاً في مجلة الرياضيات (استغرق عامين)، وكتبت عدة مقالات كان فيها شيء من الأصالة والجدة. وتابعت هذا النشاط كطالب في مجلة كانت تنشر للطلاب في بخارست.
- 2. وفي عام 1924 عندما كنت طائباً في الصف الثاني عشر نلت جائزة مجلة الرياضيات. وقد كتب الأستاذ تيسيكا في العدد 29 من هذه المجلة وفي الرياضيات لمدارستا حيث يتم نشر جملة من المشكلات، وهي جديرة بالاهتمام، فإن الرأي المدرسي يقدم واحداً من المعكلات، وهي جديرة بالاهتمام، فإن الرأي المدرسي يقدم واحداً من المع طلابه، وهو تيبرتو بوبو فيتشيو طالب في الصف الثاني عشر، قد ألم ونجح بمشكلات المسابقة كطالب متمين فلديه معارف كثيرة أبعد مما يحتويه المنهاج الدراسي. وقد أظهر دقة ومروبة عميقة. إنه يرى المشكلات في جميع جوانهها المتعددة، وفي أبعادها العميقة. وهذا ما لاحظناء عند مثوله أمام لجنة التقويم)).
- أشار إلى الوسط الأسري، حيث توجد الكتب وتأثير الأستاذ الذي كان بعرف كيف يوجه الطلاب.

اكتشاف الإبداع وإثارته وتربيته



الفمل الثامن اكتشاف الإبداء وإثارته وتربيته

1) الاكتشاف والتنبق

لقد رأيننا في القصول السابقة، خصوصاً في الفصل الثالث، أن أوالل الأبحاث في الفصل الثالث، أن أوالل الأبحاث في كثير القرن، وذلك عبر الأبحاث في كثيران النكاء المام. وكان المتفوقون يعتبرون بأنهم يشكلون نسبة -2 من عند السكان وفقاً لهذه الاختبارات وأن هؤلاء يملكون حظاً لأن يكونها من المبدعين في أي مجال.

غير أن الدراسات اللاحقة على مدار العقود الأخيرة أظهرت أن اختبارات الذكاء العام لا يمكنها أن تتنبأ بحدوث النتاج الإبداعي لأفراد معينين. إن وجود مستوى حد ادنى من الذكاء، يختلف من مجال لأخر، لازم وضروري، غير أن حداً أعلى من هذا لا يؤدي بالضرورة إلى نمو في الإبداع (120).

وثمة شك كبير من قبل باحثين عديدين (جليفورد، ويدارون، وأخرين) في قيمة الاختبارات التقليدية للدنكاء العام التي تتضمن صادة بعض المشكلات النمطية التي يمكن حلها بإجابة واحدة ممكنة، وثهذا فقد أعدت اختبارات خاصة بالإبداع تقوم على التنوع في الإجابة، وغائباً ما تكون الحلول غير مرئية، وبالتالي فإن الستفكير يأخذ التجاهات متباينة في عملية حل المشكلات، وتعتبر هذه الاختبارات من قبل جليفورد اختباراً للمتفكير التباعدي (المتسعب)، حيث إن الاختبارات من قبل جليفورد اختباراً للمتفكير التباعدي (المتسعب)، حيث إن التخير الإبداعي أو الإنتاجي هوفي الجوهر تفكير تباعدي. وعلى الرغم من ذلك حكمنا أظهرتنا ويعتبر كل من بيرت وأخرين أن هذه الاختبارات تشكل في التحليل الأخير اختبارات تشكل في الإبداع أقل من ترابطها باختبارات الدكاء العام، ويعتبر (27) أن اختبارات الابداع تشكل في الحبارات المام للذكاء، إضافة

إلى دئه فإن اختبارات الإبداع (المتفكير البدع) لا تزال في طور التجريب. إن الترابط المنخفض بالنسبة للأداء يمكن أيضاً أن يعمم على اختبارات الميول والشخصية والاختبارات الأخرى.

أما فيما يتعلق بإمكانية التنبؤ عن الأداء المبدع استناداً إلى التحصيل الدراسي فإن ذلك لا ينزال بين الإثبات والنفي، وعلى الرغم من ذلك فهناك معطيات تشير إلى أن التحصيل الدراسي له قيمة تنبؤية أقل مما يحدث عملياً بوجه عام. لقد وجد تايلور (225) ترابطاً يتراوح ما بين 2.00 و 0.35 و 0.35 بين العلامات المدرسية في السنة الثانية من الكلية وتقدير الإبداع، ولكن الترابط ارتضع لدى العينة نفسها عندما كان التقدير أو التقويم متعلقاً بمظاهر كمية للنشاط، فقد تراوح ما بين 0.34 و 0.55 وقد أظهر ميلر بمراجعته للدراسات التي تناولت هذا الموضوع أنه لا يوجد ارتباط بين العلامات المرسية والتقويم الإبداعي في هذه الدراسات ترجع إلى عدد من المتخرجين (في كلية الهندسة) الذين كانت علاماتهم مترابطة إيجابياً بالتقويم الإبداعي (141). وسوف نتوقف عند هذه الشكلة فيما بعد.

لقد كانت مشكلة إعداد اختبارات التفكير الإبداعي من اهتماماتنا ايضاً. وقد أخنتا بعين الاعتباران مثل هذه الاختبارات لا تزال في طور التجريب. وعلى خلاف من الاختبارات الموجودة فإننا سعينا من أجل وضع اختباراتنا استنادا إلى شرطين الشين: الأولى: ألا نطلب من الأفراد (العلماء) النين تطبق عليهم اختباراتنا أن يحلوا مشكلات معينة، بل أن يبنوا أو يحضّروا من مثال معطى مشكلات جديدة وبأشكال مختلفة قدر الإمكان. والتالي: أن يرتبط موضوع مشكلات جديدة وبأشكال مختلفة قدر الإمكان. والتالي: أن يرتبط موضوع الاختبار بمحتوى معين يتناسب واختصاص الفرد آخذين بعين الاعتبار أن الإبداع لا يمكن أن يظهر دوماً في إطار مضمون أو محتوى معين. مثال ذلك الإبداع في الرياضيات، والتقنية والفن... الغ. وقد كانت الاختبارات معدة بهدف احتشاف الإبداع في الرياضيات وهنريائياً.

وبالنسبة للإبداء في الرباضيات حضيرنا محموعية من الأشكال والأختبارات اللتي تضمنت عمليات ورموزاً أو ألغازاً رياضيمة. وكانت هنده الأختسارات مأخوذة من الأدسات الموجودة لدى (حليفورد، وكتونيا، وفرتياسو ... وآخرين)، شم جعلناها متطابقة أو ملائمة للمعايير التي افترضناها. وهنده الاختبارات الرماضية قد نشرت بشكار مفصل في كتاب آخي (195) ولكن بمكنفيا أن نعطى أمثلة على هذه الاختيارات؛ فالاختيار الأول مثلاً تضمن الأعداد التالمة 63 و56 و84، وقد طلب من الأفراد أن يجدوا القاسم المسترك بين هذه الأعداد ولمدة دقيقة واحدة، ويمدها كنا نُظهر الحل الصحيح (وهو الرقم ((7)) هنا). وكان يُطلب بعدها أن بحد الأفراد مجموعات أخرى من الأعداد الثلاثة على أن مكون سنها عنصر مشترك. وفي اختيار آخر طلب من الأف إد أن يحيوا القاعدة التي تنتظم بها هذه الأعداد 2479121417 واتبعنا الطريقة نفسها كما في الاختباد الأول (والحل هنا بضاف للعدد الأول 2 فيكون العدد الثاني، ثم إلى العدد الثاني 3 فيكون العدد الثالث، وللعدد الثالث 2 فيكون العدد الراسع، وللراسع 3 فيكون العدد الخامس، وللخامس 2... وهكذا دواليك). والقاعدة التي تنتظم بها هذه الأرقام كها هو واضح 2 - 3 - 2 - 3 ... ثم طلبنا منهم أن يُعدوا أرقاماً آخري وبقاعيدة مختلفية وأن يُظهروا هيذه القاعيدة. وعلى غيرار ذلك كانت الاختبارات الأخرى (وعددها خمسة ذات محتوى رياضي). وقد أعدت الاختبارات الخاصة بطلاب الفيزياء على غرار الاختبارات الرياضية. ونطرق مثالاً معطى تضمن بالرسم توضيحاً لقانون توازن الأجسام في السوائل لأرخميدس، أو اختبار آخر بمثل بالرسم أبضياً ظاهرة الرئين المكانيكي، وفي هذه الحالة طلبنا من الأفراد ان بحضروا مخططات أو مشكلات قدر الإمكان أصيلة على غرار الثنال المطي، محدث موضيحوا مالرسم أيضاً مبدأ توازن الأجسام في السوائل، أو ظاهرة الرئين المكانيكي. والصعوبة التي واجهناها في استخدام طريقتنا هذه كانت تتصل بتقويم النتائج، لكون الإجابات قد جاءت متنوعة وغير متوقعة، الأمر الذي لم بكن سهلاً من أجل تحديد العلاقة والوصول إلى معيار دقيق في ذلك على أساس من التقويم الكمي. وتجاوزنا هذه الصعوية بأن حديثا علامات أساسية في تقويم

مقارن بين الأعضاء. ورتبنا نتائج هؤلاء على جدول وفق ورود إجاباتهم، حيث كُلفت مجموعة من المقوِّمان في ذلك. وفيما يلي نشير إلى الشكل الذي اتبعه الأفراد في مواجهتهم للمشكلات، ففيما يتعلق بالسألة الأولى حول الأعداد الثلاثة وانجاد العامل الشترك بينها فقد حاولوا بناء شكل جديد على غرار الشكل العطي يقولهم منا يلي: ينبغي أن تحلل الأعداد الثلاثية إلى عواملها الأوليدة، وأن تكون اعداداً صحيحة (طبيعية)، وأن تمثل قوي مختلفة ثلصدد نفسه، أو أن تكون الأجزاء وفق أعداد منتظمة، وأن تحوى كل مجموعة من مجموعات الأعداد رقمين... الخ. أمنا بالنسبة للاختبار الثنائي فقد جناءت المحاولات على النحو التالي: أن تندرج المناصر المُونة للمدد بحيث تمثل متوالية هندسية، وأن مجموع الرقمين بالتتالي (أي كل زوج من الأرقام) يعطى الحاصل نفسه. وبعد كل رقم يأتي عدد مساو لتربيعه ناقص واحد (ومثال على ذلك الأرقام 23863968). ولقد أحرى حساب الترابط بين نتائج هذه الاختبارات وتقويم الكادر التعليمي للطلاب من حيث إمكانيتهم، في البحث العلمي مستقبلاً، فنتح أن هذا الترابط لدى طالاب الرياضيات تراوح ما بين 0.51 و0.67 وبمتوسط قدره 0.57 أما الترابط تدى نتائج مللات الفيزياء فقد تراوح ما بين 0.15 و0.42 وبمتوسط قدره 0.27°، وأن انخفاض هذه النسبة قياساً بنسبة الترابط لدى طلاب الرياضيات يمكن أن يرجع إلى أننا استخدمنا اختيارين فقطه الأمر الذي لم يسمح لظهور الخصائص الأكثر تنوعاً للتفكير النطلق (التباعدي) بمحتوى فيزيائي.

ويمكن أن نستنتج من خلال معاملات الترابط المنكورة أن الاختبارات التي استعملناها تعطينا إمكانية محدودة في كشف البحث العلمي عند الطلاب مستقبلاً، بينما يمكن للتقويم الذي قام به الكادر التربوي أن يكون مقبولاً. غير أننا نضيف بأن ما وجدناه من أشكال قدمها الطلاب يمكن أن تكون عناصر لبناء اختبار في الدخكاء العام أو في التفكير التباعدي، حيث كانت في حالات كثيرة

⁽¹⁾ كذا في الأصل ، المحرر

⁽²⁾ كذا في الأصل ـ المعرر

أكثر براعة من كثير من الاختبارات الموجودة في بعض ((بطاريات الاختبار)) المعروفة. أليست مثل هذه الأشكال البيداع؟ وإذا حاولنا أن نفسر الملاقة المنخفضة نسبياً بين نتائج اختباراتنا والتقويم الذي قام به الكادر التعليمي ففننا نعتقد بإمكانية افتراضين:

- ان نتائج الاختبارات أظهرت بعض خصائص التفكير، ولم تشمل الخصائص ((اللاعقلية)) في حين أن تقويم الكادر التعليمي كان منطلقاً في تقويمه على معايشة حماس الطالب تجاه البحث، ومدى المشابرة واليقظة لديه في العمل... الخ.
- 2. أن مضمون الاختبارات في الرياضيات، وخصوصاً في الفيزياء، لا يقوم على تمثيل القدرة على البحث في الظاروف العيانية، ولكن إذا وضعنا الطالب في شروط مشابهة أو قريبة من البحث الواقعي فعلى ما يبدو يمكن أن نحصل على درجة عالية من الصدق والثبات، بحيث يساعدنا ذلك على معرفة الاستعداد للبحث وقدرات الطالب الإبداعية.

ويمكن لتقويم الكادر التعليمي والتربوي أن يتنبأ بدرجة عالية عن استعدادات الطلاب التعليمية، ومدى نجاحهم في المستقبل بالبحث العلمي، لأن هذا الكادر استطاع أن يكون الصورة الأولية والأساسية أثناء العمل، ومن خلال حلقات البحث خصوصاً اثناء التحضير لبحث التخرج، غير أننا لا نملك معطيات كافية فيما إذا كان هذا التقويم يتطابق أو لا يتطابق فعلاً مع أهاق البحث العلمي المستقبلي للطلاب بناء على النتائج الجامعية. غير أننا بحثنا الترابط بين تقويمات الكادر التعليمي، أي بين علامات الموادفي الاختصاص (وعلى الطلاب أنفسهم الدين شملتهم اختباراتنا). لقد تراوح الترابط (عبر طريقة سبيرمان) لدى طلاب كلية الرياضيات ما بين 6.00 و6.00 ومتوسط 2.70 (أ) أما بالنسبة لطلاب كلية النوزياء فتراوح ما بين 0.04 و6.00 ومتوسط مدى أما بالنسبة لطلاب كلية النوزياء فتراوح ما بين 0.04 و6.00 ومتوسط

⁽¹⁾ كذا في الأصل . المحرر

⁽²⁾ كذا في الأصل - المحرر

القميل الثامن

توجههم للبحث عبر طريقة المقارنة الزوجية، وقي تقويمهم الأفاق العمل في البحث المعلمي أخذوا المعلمي أخذوا المعلمي أخذوا المعلمي أخذوا المعلمي أخذوا المعلمي أخذوا المعلمية الاهتمام بالبحث، المثابرة والحمام، غنى المعلومات والمعارف الأساسية... المخ أن معامل الترابط 0.72 هو معامل منخفض بشكل كافر، حيث ظهرت تباعدات في مستوى التقويم، فبعضهم كان يعلق الأهمية على هذا المعبار ويعضهم على معبار آخر. ونكرر بأنشا لا نعرف ما إذا كان التقويم متطابقاً مع الواقع أو مع النشاطات اللاحقة، لكن يمكن القول إن التقويمات إذا ما أخذت بعين الاعتبار النشاط العلمي أو ما يقرب من هذا النشاط هاتها يمكن أن تملك قيمة تنبؤية.

لقد رأيشا حتى الأن الترابط بين تقويمات الكادر التعليمي والتنبؤ عن ابداع التفكير بناء على ما تصورناه. أما فيما يتعلق بالترابط بين العلامات التي حصل عليها الطلاب في المسنة الأخيرة من الجامعة (وضمناً علامة بحث التخرج) وتقويم آفاق العمل في المسنة الأخيرة من الجامعة (وضمناً علامة بحث التخرج) وتقويم آفاق العمل في البحث العلمي فقد وجدنا أن معاملات الترابط تتراوح ما بين 0.71 وو0.20 ويمتوسط 0.83 (أ) بالنسبة لطلاب الرياضيات، وكما بحث التخرج ببين المسلاب الفيزياء ونشير إلى أن علامة بحث التخرج بالنسبة لطلاب الفيزياء ونشير إلى أن علامة بحث التخرج بالنسبة لطلاب الفيزياء في تقويمنا حيث كانت لا تزال قيد الطبع الثناء تنفيذنا للبحث، ويمكن أن نستنتج فيما يخص القيمة التنبؤية للعلامات اثناء تنفيذنا للبحث، ويمكن أن نستنتج فيما يخص القيمة التنبؤية للعلامات التخرج) بأنها عالية على الأقل قياساً بما هو موجود في الأدبيات النفسية. ونضيف أن من بين الطلاب نوي العلامات الواقعة في الحد الأعلى يوجد بعضهم من دون آفاق للعمل في البحث العلمي، أما الأخرون ذوو العلامات المتوسطة فقد مثل هذه الأهلي عالم أيسجلوا في القائمة لأن المتوسطة نقد مثل هذه الأهلي على الأهلي يسجلوا في القائمة لأن المتوسعة عمن الحد الأدني فلم يُسجلوا في القائمة لأن المتوسعة على الملكون مثل هذه الأهلق.

⁽¹⁾ كذا في الأصل - المحرر

⁽²⁾ كذا في الأصل - المحرر

وسِ المقابلة التحليلية مع الرياضيين والفيزيائيين الدين طبقتا عليهم الاستبانة فقد طرحنا أيضاً السؤال التالي: ما هي برايكم المعايير الأكثر تمثيلاً وصدقاً التي يمكن الأخذ بها في اكتشاف التوجه نحو البحث العلمي لدى طلاب الرياضيات أو الفيزياء ؟. لقد جاءت الإجابات متنوعة، لكن امكننا، على الرغم من ذلك، إيجاد ما هو مشترك في الرجابات.

لقد أكد كل الرباضية والفيزيائيين تقريباً في إحابياتهم (98.85 ٪ منهم) بأن العلامات التي يحصل عليها الطلاب في الجامعة لا يمكن أن تكون ممياراً دقيقاً وكافياً ع كشف الباحثان البدعين. وع الوقت نفسه فقي كان الجميع متفقين على أن أولئك النين هم فيحد أدنى من العلامات (5،6) خصوصيا في السنوات الأخيرة من الدراسة في الاختصياص لا يملكون الحيظ في متابعة البحث العلمي، وقد تهت الإشارة إلى أن عناصر التنبؤ والتشخيص بمكن ملاحظتها في الخصائص العقلية أو النفسية المختلفية مثل: السهولة في تمثل الملومات والمعارف الأساسية، والأصالة في الحلول، والتصور، والحدس، والقدرة على حل ووضيع المشكلات، وتكوين الافتر إضات المحتملة، والحماس للاختصاص (فيزياء - أو رباضيات)، والميل نحو الاكتشاف وحب الاطلاع على العمل. وهناك فكرة لابد من ذكرها نتحت من خلال الاستبانة الطبقة على أفراد العبنة، وهي الكشف عن امكانية الطالب الذي سيصبح باحثاً مستقبلاً ينبغي أن يقوم على إيجاد الظروف المطابقة أو القريبة من الواقع، لأن النشاط الواقعي هو الذي يسمح بالكشف عن هذه القدرة، وقد أشار كثير منهم إلى أن العيار الدقيق للكشف عن إمكانية البحث العلمي للطالب مستقبلاً ينبغي أن يقوم على الاتصال القريب والمباشر مع الطالب وذلك عبر مال حظية نشاطاته، ومدى تبريده على المكتبيات ومراكز البحث، وسؤال من يتصل بهم من أساتنته أو باحثين أمكن له التعامل معهم، والأخذ بعين الاعتبار مستوى بحث التخرج، وفيما إذا اشترك في ندوات أو نشر ابحاثاً اثنياء دراسته. وقد أشار بعض الفيزيائيين (20 ٪ منهم) إلى أن الاستعداد للبحث التجريبي في الفيزياء يتطلب المهارة اليدوية.

ولأجل الإحاطة بعوامل التنبق عن البحث العلمي وجهدا أيضاً السؤال التالي لأفراد العينة من الرياضيين والفيزيائيين: هل تعرفون أصدقاء لكم يلا الجامعة أثناء الدراسة كان يُتوقع لهم من خلال علاقاتهم أو نشاطاتهم (يلا الرياضيات أو الفيزياء) مستقبلاً أن يكونوا من الباحثين ولم يصدق هذا التوقع؟ وبالمقابل هل تعرفون الأن أساتذة كانوا أثناء الدراسة عاديين ولم يتوقع لهم النجاح يلا البحث العلمي، بينما أصبحوا من الباحثين المرموقين؟ وقد طُلب إلى أفراد العينة أن بذكروا هذه الحالات راجحين أن يقدموا تفسيرات لها.

لقد أشار العلماء (من الفيزيائيين والرياضيين) وعندهم سيعون عالماً إلى النين وعشرين حالية من الطيلاب الينين كانوا أثنياء دراستهم عباديين أو غير متميزين (اثنا عشر طالباً وعشرة طلاب من الرياضيات)، لكنهم فيما بعد أصبحوا ساحثين ممتازين، وأهاروا إلى تسمع وعشرين حالمة مسن الطالاب (تسعة فيزيائين وعشرون رياضياً) كان يتوقع لهم أثناء دراستهم الجامعية بأنهم سيظهرون في صيغة متميزة في البحث العلمي مستقبلاً، لكنهم فيما بعد لم يثبتوا مثل هذا الموقع. إن الأسياب التي سجلت لمن كان يُتوقع لهم أن بكونوا من الباحثين ولم يصدق هذا التوقع كانت متعددة؛ فبعض من الذين لم يصبحوا باحثين توجهوا إلى نشاطات اخرى وأثبتوا جدارتهم فيها، خصوصاً كمدرسين في المرحلتين الإعدادية والثانوية، وبعض آخر على الرغم من أنهم وصلوا إلى مراكز البحث العلمي إلا أنهم لم ينجحوا بالشكل المطلوب لعدة أسباب: الخوف من النشر، الجهد المتواصل في جميع العلومات وتراكمها دون القدرة على التعامل معها وإنتاجها من جديد إنتاجاً علمياً مناسباً، وتحويل الاهتمام من البحث إلى الأسرة والأطفال (لدى النساء خاصة)، ولأسباب صحية.. الخ. ولدى حالة لم يتمكن صاحبها من إنهاء الدراسة الجامعية، وذلك بسبب توجهه نحو شرع من التخصص وعدم الاهتمام بالفروع الأخرى، لكنه توصل لأن يكون تقنياً ناجحاً يعمل في مركز للبحث الميزياثي.

أما بالنسبة لأولئك المنين لم يكونوا على درجة عالية من النجاح في الجامعة، ولكنهم أصبحوا فيما بعد من الباحثين القيمين، فقد ذكرت العوامل التفسيرية المثالية: المشابرة، والاستعدادات التقنية والاستعداد للبحث، مكانة اختصاص العمل، واستقلالية التفكير، والوصول إلى وسط علمي غير مشجع. وهنالك حالات لباحثين كانوا عمالاً ودخلوا الجامعة مع نقص في المحارف ولم يعيروا انتباهاً للمواد الدراسية، لكنهم أصبحوا فيما بعد باحثين، والبتوا جدارتهم.

وعلى ما يبدو في الوقت المحاضر فإنّ من بين وسائل الكشف عن الإبداع، ليس فقط في مجال العلوم بل في المجالات الأخرى، المعطيات البيوغرافية أي البيانات المتصلة بتاريخ حياة الفرد المعطى في اهتماماته وإنجازاته ذات الطبيعة الإبداعية. لقد توصل ماك ديرميد (C. D. Me Dermid) في بحث حول ابداع بعض المهندسين الباحثين (في إنتاج ساع استهلاكية) إلى المتتافج التالية: إن الترابطات بين اختبارات القلم الووقة ومعيار الإبداع كانت منخفضة جداً، الأمر الذي يؤكد على أن هذه الاختبارات لا يمكن استعمالها بهدف المتنبؤ والاكتشاف. في حين أن المعطيات البيوغرافية البتت أنها مداة دالمة ويمكن الاعتماد عليها، حيث إن هذه المعطيات تؤكد القول القائل: ((إن خير منبئ عن الإنجاز الإبداعي هو دراسة الإنجازات الماضية (في المقائل: ((إن خير منبئ عن الإنجاز الإبداعي هو دراسة الإنجازات الماضية (في المقائل: وإذا كان المعني على المنبغي أن يتم البحث عما إذا كان من الأوائل في مسابقاته، ومدى اشتراكه في ورشات البحث وإسهامه في محاضرة أو ندوة طلابية، وإذا ما صنع جهازاً علمياً من ابتكاره، وإذا ما منح جهازاً علمياً متخصصة، أو أعد موضوعاً في إطار جماعة علمية مهنية... الخ.

ومن المؤشرات في مجال الفن فإنّ التنبؤ عن الإمكانية المستقبلية للطالب في تحقيقه الإنجازات إبداعية يمكن أن تصدد منا يلني (231) مناسر القصائد، والمقصص، والمشالات المنقدية، والحصول على الأولية أو التميير في مسابقة فنية (في النحت أو صناعة الخزف أو الرسم أو الموسيقا أو الأدب)، وتنظيم

وتنفيذ حضلة موسيقية علنية، والتمثيل ضمن فرقة مسرحية معروفة، والرسم الكاريكاتيري ضمن جريدة أو مجلة أو لدي محلات تجارية...

إذاً المعيار في كل هذا هو الإنجاز المعطى تقنياً أو فنياً أو علمياً أو من طبيعة أخرى قريبة من الإنجاز الإبداعي.

2) تقنيات إثارة الإبداع:

((العصف الذهني)) و((السينيكتيك (١))):

سوف نعرض تحت هذا الجرزء من الفصل الطرائيق والتقنيات التي تستعمل بهدف حفز وإنتاج الأفكار الإبداعية. وإحكثر هذه الطرائيق انتشاراً هي المسماة ((العصف الذهني)) وطريقة ((السينيكتيك)) أو ((الجمع بين العناصر المختلفة)). وهذاك طرائيق أخرى معروفية تحت تسمية ((هندسية القيم))، و ((الاختراعية))، وهاتان تدوران في فلك الطريقتين السابقتين، اما ما لدينا فقد كتب حول طرائيق مختلفة (36، 185، 120...)، ولكن نحن نمييل إلى اخذ الطرائق الأساسية العلمية وتناولها من حيث قيمتها والحدود التي تصل إليها والمشكلات التي تطرحها في إطار البحث التجريبي، ومن ثم سنعرض التجارب التي أجريت عندنا للوصول أخيراً إلى نتائج موحدة.

إن طريقة ((العصف المذهني)) قد اسسها بصيغة علمية أوزيورن (Applied Imagination)) عام 1938، وطورها في كتابه ((A.F.Osborn)) عام 1938، وطورها في كتابه ((منياً عن عمله، بصفته الأولى عام 1957. لم يكن أوزيورن راضياً عن عمله، بصفته رئيساً لوكالة نشر أمريكية هامة، عن الاجتماعات التي كانت تُعقد من أجل شؤون النشر والطباعة فيها، لذا فقد اتجه لتحضير طريقته (brainstorming) من أجل توليد الأفكار والتي تعرف، كما تسمى وفقاً لتسمية بيرون (Pieron)

⁽¹⁾ السبيكتيك (Synectics) تعني الحمع بين العناصر المختلفة، وتجعل من المألوف غرباً ومن الغريب مالوفاً (المنزحم).

((تجاذب الأفكار)). إن هذه الطريقية التي تقوم على الفصار (الاصطناعي) بين إنتاج الأفكار من جهية وتقويمها ومحاكمتها من جهية أخيري لهي من وحيي فرويدي. يقدم بارنس (S. J.Parens) وهو ممثل لهذه الطريقة - من كتاب تضرويد - رسالة للشاعر الألماني شيللر (F. Schiller) ميموثة تصديق له يشكو فيها من غياب القدرة الإبداعية. وهي رسالة توضيح فصل إنتياج الأهكار عين تقسمها، الأساس الذي يسمى أحياناً ((المحاكمات المؤجلة)). لقد كتب شيللر الصديقة ما يلي: ((علي ما سدو لي شكواك وعدم رضاك بمودان للاكرام النزي يفرضه عقلك على خيالك، وأربد أو أوضح ذلك عبر التعبير المحازي، إنه من غير المفيد، بل إن مما يعيق العمل الإبداعي للروح هو أن بتفحص العقل الأفكار التي تتدفق تفحصاً مبالغاً في التدقيق والسيما الأفكار التي هي في طور الخروج إلى الوجود لكونها لا تزال على بوابة الفكر . وإذا منا نظرنا لفكرة منا وحيدة، مهمنا تكن ذات دلالة ومتانة لا تملك دلالتها الا بربطها بأفكار أخرى تلبها، وربها تظهر غير معقولة لكنها تحقق موضعاً حسناً في علاقاتها. ((ويتابع شيللر)): وفي حالة الروح المبدعة بمدولي أن العقل بسحب حراسه من (المدخل)، وأن الأفكار تنصب على الروح المختلطة، ومن بعد ذلك تمعن فيها وتراقيها، ((ويتابع وعظ صديقه)) ((أن تُقتل الأفكار قبل أن تأخذ طريقها، ناقداً اياها خوفاً من أن تكون غير صالحة أو عادرة، سريعة الزوال ومؤقتة، إن ذلك شأن كل المدعين الحقيقيين)).

لا شك أن رسالة شيللر تملك كثيراً من الحقيقة، ولكنها لا تنطبق على كل المبدعين من حيث نموذجية الإبداع - فهناك نماذج أخرى لها فعاليتها ايضاً -. ويمكن أن يقال الأمر نفسه بالنسبة الطريقة ((العصف الذهني))؛ إن هناك طرائق أخرى لها فعالمتها أيضاً.

لقد برهن كوبييه (L. S. Kubie) في كتاب له على الوظيفة التي تؤديها طريقة ((المصف النهني))، وهي وظيفة التحرر والإنعتاق من القيود. وكوبييه محلل نفساني معاصر لفرويدي (106). وقد أجرى التجربة التالية: طلب من عدد من الأفراد أن يدخلوا غرفة غريبة عنهم، وبعد مضي وقت من الأزمن غادر

القميل الثامن

الأفراد الغرفة. وقد طلب إليهم أن يتنكروا ما شاهدوه في الغرفة وكانت المنتبجة أنهم تنكروا 20- 30 شيئاً، وخضع الأفراد انفسهم لعملية تأثير ((التنويم المفاطيسي))، وأمكنهم أن يتنكروا إضافة لما تنكروه مائتي شيء. ومن هذه التجرية استفاد بارنس وقال: إننا نملك قدرات باطنية أكثر كثيراً مما نمتقد، ولكننا لا نستطيع إظهارها إلا في حالة الانطلاق والانعتاق من القيود. إن جلسات طريقة ((العصف النهني)) تقوم وتساعد على مثل هذه الحرية ((159).

ونشير هنا أيضاً إلى بصض ما تتميز به طريقة التحليل النفسي الفرويدية. بعد أن يجلس المريض على أربكة حيث تتوفر له الراحة والاسترخاء الفرويدية. بعد أن يجلس المريض على أربكة حيث تتوفر له الراحة والاسترخاء التام يطلب منه أن يحكي كل شيء يخطر بباله حتى تلحد الأمور التي تبدو تافهة لا قيمة لها. والهدف من ذلك هو تحرير الجالب المحبوت وفك القيود، والوصول بالفرد إلى أسباب صراعه وحل العقدة. إن هذه الطريقة تقوم على الترابطات والتداعيات الحرة. وهكذا فإن طريقة ((العصف الذهني)) تسير على المبدأ نفسه، وإن اختلفت في أهدافها وأصولها الإيحائية فإنها تستند أيضاً على الترابطات الحرة وتشكل نموذجاً من نماذج معالجة الجماعة كما يعتبرها أرنولد ((J. E. Arnold)).

تقوم طريقة ((العصف الدهني)) في الخط العام على ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى: يتم فيها توضيح المشكلة، وتحلل إلى عناصرها الأولية التي تنطوي عليها، ثم تبوّب من أجل عرضها لله جلسة ((العصف المنهئي)). وللانتقال للمرحلة الثانية التي تعتبر جلسة عرض الأفكار وتغطيتها، فمن المضروري الانطلاق من المشكلة وتصور الحلول. وينبغي أن تضم الجلسة من عشرة إلى الني عشر شخصاً. أما الانتقال إلى التقويم (المرحلة الثالثة) فمن المستحسن أن يكون عدد الأشخاص فردياً، حيث يكون واحد منهم قائداً (مديراً أو رئيساً أو محركاً للجلسة) يتم اختياره على أساس من مواصفات؛ حكالة درة على الماحكة والابتكار، وخلق الجو المناسب، والفتي بإشارة الأفكار

والمعلومات، وينتقي الأعضاء أميناً للمس يقوم بتسجيل ما يُعرض في الجلسة دون أن يسجل أسماء المتكلمين أو النين يقدمون افكاراً مختلفة. ويكون بين الأعضاء الثين أو ثلاثة أفراد لهم علاقة وصلة مباشرة بالمشكلة المطروحة، أما باقي الأعضاء فيكونون في المعادية بعيدين عن المشكلة، ولكن دورهم يقتصر على الإيحاء بالأفكار غير العادية والغربية عن المشكلة.

- المرحلة الثانية: تبدأ بأن يوضح مدير الجلسة للأضراد كيفية العمل
 والسلوثك ويطلب منهم أن يكونوا منتزمين بالمطالب الأربعة التاثية:
- أ. التجنب المقصود لأي نقد أو تقويم إيجابي أو سلبي لفكرة من الأفكار التي يطرحها الأعضاء (يؤخذ ق الاعتبار أن نقد أو تقويم الفكرة بالنسبة للفرد المتكلم سوف يفقده المتابعة، ويصرف انتباهه من أجل الوصول إلى فكرة افضل).
- تقبل أي فكرة مهما كانت خيائية أو وهمية (إن مثل هذه الأفكار يمكن أن تكون إشارة للتحرر الذاتي والانعتاق من القيود).
- الإدلاء بأكبر عدد ممكن من الأفكار، إذ إنها كلما كثرت زاد نصيب الجيد منها.
 - 4. متابعة أفكار الآخرين وكيفية بنائها، تغيرها، وتجمعها.
- المرحلة الثالثة: هي مرحلة تقويم الأفكار واختبارها وحسابها عملياً. وقد تستفرق هذه المرحلة يوماً أو أكثر بحيث يمكن للأفراد أن تظهر لديهم أفكار جديدة فيستفاد منها أيضاً.

إن طريقة ((العصف النهني)) طريقة فردية وجماعية، ولكن إعداد مثل هذه الطريقة وطريقة ((السينكتكس)) هو بالأصل معد للعمل الجماعي، ومن هذه الزاوية فإننا نتناولها، وبسبب أن الأهكار في طريقة ((العصف النهني)) تُرجأ إلى بعد حين من أجل تقويمها، فيطلق عليها اسم أيضاً ((الحاكمات المؤجلة)) أو

القميل الثامق

((ارجاء التقويم))، أما بالنسبة لنشاط الجماعة فيبقى مصطلح ((العصف النهني))، أو ((تجانب الأفكار)) هو الصطلح السائد.

لقد ذكرنا في الفصل السادس وفي الجزء الثالث بحث (تايلور وآخرين) القائم على طريقة ((العصف النحني))، والذي يؤكد فيه أن الجماعة الواقعية أقل تباشيراً من الجماعة الاسمية، (وتؤكد أن الكلام يدورهنا حول تقنية أقل تباشيراً))، علماً بأن باحثين آخرين يعتبرون أن الجماعة الواقعية أكثر تأثيراً. يشير آرثولد إلى أن طريقة ((العصف النهني)) تتوجه إلى نشاط الجماعات الصغيرة أصلاً، ولكنه يعتقد أن هذه الطريقة يمكن أن تتجه في مسارين من التنظيم بمكن تطبيقها على الفرد منعزلاً عن الأخرين، أو على المؤسسة بكاملها، وفي هذه الحالة بالنسبة لأرثولد يقصد بها ((الوكالة)) أو ((المكتب)) بكاملها، وفي هذه الثالثة، أي في تقويم الأراء فإن مساهمة أعضاء الجماعة تكون كبيرة في المرحلة الثانية التي يتم كبيرة في الأفكار أكثر من الرحلة الثانية التي يتم فيها إنتاج الأفكار أن.

وتستغرق جاسة ((العصف النهني)) عادة (من 15-60 دقيقة) بمتوسط، 30

لا تعالج طريقة ((العصف النهني)) كل أنواع الشكلات، بل إنها تستعمل للمشكلات التي تتطلب حلولاً أكثر من المشكلات التي تستلزم محاكمات عقلية، و تلك التي تتطلب اتخاذ قرار ما . وغالباً ما تعالج هذه الطريقة المشكلات التي تتطلب حلولاً متعلقة بالإعلانات أو بالمشكلات التجارية أو بعض المشكلات التقنية الطلب حلولاً متعلقة بالإعلانات أو بالمشكلات التجارية أو بعض المشكلات التقنية التي يمكن أن تنطوي على عدد من الحلول . ويرى بعضهم أن تقنية ((المصف النهني)) يمكن أن تستخدم في مجال البحث والتطوير أيضاً (151 ألكننا لا نعرف مشل هدنا الاستعمال . يعتبر كدل مسن ((ي . ج. ولسون)) و((م . ولسون)) مشل هدنا الاستعمال . يعتبر كدل مسن ((المصف النهني)) معدة من أجل تقنية ((العصف النهني)) معدة من أجل توليد الأهكار المتعاقبة المتنوعة . وهي لا تستخدم كطريقة لحل المشكلات، ولا

يمكن أن تكون أبداً لمثل هذا الهدف. وينبغي أن توجه هذه الطريقة إلى الحصول على الأفكار - ومن المكن - الأفكار التي تقرب من المشكلات، ولكن ثيس من اجل حلها. ففي طريقة ((العصف الذهني)) يواجه الأفراد مجموعة من الأسئلة يتبغي الرد عليها بإجابات متعددة قدر الإمكان (244) م 184).

ونضيف أن الأبحاث التجريبية (المتعلقة بهدف علمي) غالباً ما تستعمل مشكلات خيائية مأخوذة من ((بطاريات)) اختبارات الإبداع، مثال ذلك: ماذا يمكن أن يحصل لمو فقد كل الناس على الكرة الأرضية قدرتهم على الرؤية 9 أو ماذا يمكن أن تكون الإيجابيات والسلبيات فيما لموكان في أيدينا إصبع زائد عمن الأصابح الخمسة 9... الخ.

لقد أشرنا في الصفحات السابقة خصوصاً في الفصل السادس أن بعض العلماء — ومن بينهم بوشار (T. J. Bouchard) — يعتبرون أن فعالية طريقة ((العصف الدهني)) تكون أعلى عندما يتم تطبيقها فردياً قياساً بحال تطبيقها ((العصف الدهني)) تكون أعلى عندما يتم تطبيقها فردياً قياساً بحال تطبيقها جماعياً، غير أن بوشار في البحاله اللاحقة يستنتج ضمن واحد منها أن أداءات الجماعة الواقعية قد تساوت مع أداءات الجماعة الاسمية (حتى أن نتائج الجماعة الواقعية حكانت أفضل: 75.75 من الأفكار مقابل 70.60 من الأفكار للجماعة الاسمية). ثرى ما هي التحولات التي طرأت على نتائج بوشار؟ (20، 21) إنها المساركة في إطار الجماعة، فكل مشترك يعرض وجهة نظره بائتتائي. وإذا ثم يكن لدى المشترك أي فكرة فيقول ((لا))، ثم يليه الآخر فيمكن أن يبوحي له بفكرة بيتسجعون على طرح أفكارهم بشكل مرتب دون الدخول في مناقشات حول أمور ليست بذات قيمة. فكل فرد بملك أمامه ورقة لتسجيل أفكاره. وفي مثل هذا النوع من المساركة يمكن توليد أفكار عديدة ومختلفة. ويشير ((بوشار)) إلى أنه يمكن تحسين عمل الجماعة وذلك بإضافة ((التمائل الشخصي)) المستعار من طريقة تحسين عمل الجماعة وذلك بإضافة ((الترابطات أو السينكتكس)) على أن يشم أيضاً اختيار الأفراد آخذين بعين بعين

القميل الثامن

الاعتبار ((فمّالية العلاقات الشخصية)) التي يمكن أن يتم تحديدها عبر اختبار كاليفورنيا للشخصية (أ).

ولما كانت طريقة ((المصف النهني)) طريقة بسيطة نسبياً فإن جاوي يقول (H. Jaoui)؛ إن عديداً من الكوادر التي تعمل في المؤسسات المختلفة بعد أن قرات كتاب اوزيورن حاولت أن ترتجل هذه الطريقة، وكما كان متوقعاً فإن محاولاتهم قد فشلت في تسع حالات من أصل عشرة، وكان هذا الفشل عقبة أمام الإبداع، والحق أن نجعل الجماعة تفكر بطريقة دورا نية حرة ليس بالأمر السهل، ولا يمكن للجماعة أن تتمثل ذلك بسرعة دون إتقان وتوجيه من قائد (أو مدير) .

ويشير ليبوتيه (Le Boutet) إلى أن طريقة ((العصف النهني)) في هذه الحالة قد قدمت التطبيق على النظرية (101). وما أشار إليه ليبوتيه بخصوص هذه الطريقة يمكن أن ينطبق على النظرائي والوسائل الأخرى، التي تسعى شده الطريقة يمكن أن ينطبق على الطرائي والوسائل الأخرى، التي تسعى تجريبياً من أجل الإبداع، وأما التحقيق العلمي ودراسة المحاولات ونتالجها فإنهما بياتيان تباعداً في سياق هذه العملية تماماً، كما رأينا في تحقيق ومحاولات بوشار. وبالتأكيد فإن الممارسة يمكن أن تكون مصدراً لصياغة النظرية، ومن أجل ذلك فمن الضروري الضبط والمراقبة العلمية لكل المتغيرات التي يمكن أن تتدخل في التجرية، تماماً كما في المختبر، أما بغير ذلك فلا يمكن معرفة المتغير أو العامل الذي يُحدن التأثير في النتائج الإبداعية إذا ما كانت مثل هذه النتائج موجودة. ولأن الظاهرة في الظروف الطبيعية يمكن أن تتأثر بمجموعة من المتغيرات فغالباً ما يتم المجوء إلى التجريب في المختبر الذي يسمح بعزل ومراقبة المتغير المطلوب. معرفتها وعوامل ظهورها بشكل أكبر، ويمكن أحياناً لعملية الضبط هذه أن تجريب الطبيعية الضبط هذه أن تجريه في التجريب الطبيعية.

⁽¹⁾ المقصود هر اختيارات الشخصية والتي تسمى قائمة كاليغيرنيا السيكوليجية التي تقيس قوة الأدا. (المترجم).

وفيما يلي سنشير إلى بعض الملاحظات والنتاثج العامة فيما يتعلى بطريقة ((المترابطات أو السينيكتس)).

لقد كانت بداية الاهتمام بهنه الطريقة على يد غوربون عام 1944، واكتمام بهنه الطريقة على يد غوربون عام 1944، (65) (Synectics) واكتملت خصائصها بكثير من التفصيل بكتابه المترابطات (الى الجمع بين المناصير ولقد استعمل غوربون هذا المصطلح اليوناني للإشارة إلى الجمع بين المناصير المختلفة، وهو ما يشتمل على الطريقة نفسها، وقد أضيفت فيما بعد نشاطات برنس (G. M. Prince) برنس (G. M. Prince) بين المخالفة المطريقة.

إن طريقة الشريقة ((المترابطات))، كسا يطلق عليها استاين ((المترابطات))، كسا يطلق عليها استاين ((المترابطات))، من طريقة النهني)) بنقاط مشتركة، غير أنها تمتاز بمظاهر خاصة بها. فهي متشابهة مع طريقة ((العصف الذهني)) من حيث اشتراك الأعضاء في توليد وإنتاج الأفكار الجديدة، وخلق المناخ الحر الذي فيه النقد والتقويم. غير أن الطريقة إلا فكار الجديدة، وخلق المناخ الحر الذي الخاص بطريقة ((المترابطات)) هو استعمالها للكنايات والتماثلات، وقبل أن نتحدث عنهما ننوه بان الطريقة تقوم على اليتين أساسيتين هما: جعل الغريب مالوفاً والمالوفة غربياً. ففي البداية يتم التعرف على الجديد، أي على المشكلة التي ينبغي أن تتخذ طابعاً مألوفاً، عبر تحليلها والوقوف على الأجزاء التي تشملها، ومن ثم تحديدها تحديداً دقيقاً، وهناك من جهة أخرى مشكلات قد تكون بسيطة أو مالوفة، وعند ذلك ينبغي إدخال الألبة الماكسة، أي أن تصبح المشكلة غريبة وغير عادية، ومن ثم يتم النظر فيها من زوايا مختلفة بحيث يتم الوصول إلى حل سهل وإبداعي.

ويُدرُب أعضاء الجماعة على حكيفية استعمال بعض الأثيات الإجرائية، أو السبل التي تؤدّي إلى حالة نفسية مريحة لتطوير الأفكار الإبداعية. ومن أجل جعل الغريب مألوها والماثوف غريباً ينبغي الاستخدام المنظم للتماثلات، وتحدد هذه التماثلات بأربعة أنواع: شخصية، ومباشرة، ورمزية، وخيالية. ولكن غالباً ما

تستعمل التماثلات الثلاثة الأولى، لاسيما النوع الأول منها، ووققاً لتقنية التماثل الشخصي، فعلى الفرد (في إطار الظروف التجريبية) أو عضو الجماعة (في إطار ظروف حل بعض الفرد (في إطار الظروف التجريبية) أو عضو الجماعة (في إطار ظروف حل بعض المشكلة أو موضوع منها، ويسلك كأنه مظهر من مظاهرها، بأنه جزء من المشكلة أو موضوع منها، ويسلك كأنه مظهر من مظاهرها، والمسألة هنا هي مسألة تمثل الموضوع، مثال ذلك؛ إذا تضمنت المشكلة ((قوس نشاب)) فعلى الفرد أن يضع نفسه في حالة من تمثل الموضوع كأن يفكر متى يكون القوس في حالة انضغاط ومتى يكون في حالة انفلات. وفي حالة التماثل المباشريتم تبديل موضوع المشكلة بموضوع مماثل آخر كما في ((علم الأحياء الإلكترونيي)) (الكترونيي)) (biunique). فالمسائلة هي إذا البحث عن مقارنات أو تماثلات لمضوع في مجال آخر؛ كالتماثل مثلاً بين جهاز المسمع للمضوع في مجال مصنوع (المائد) وحهاز المسمع (الأذن) وحهاز مصنوع (الهاتف).

أمسا يق التماثل الرمري فيتم التعبير عن الموضوع بكلمة أو بجمامة أو بجمامة أو بجمامة أو بحمامة أو بحمامة أو بحمامة أو بصورة شعرية رمزية، ويق حال التماثل يتم استبدال الواقع بالسحر، بحيث يتم تحقيق الرغبة بنفي قوانين الطبيعة. وهذا التماثل يقوم على أفكار فرويد التي تعتبر أن العمل الإبداعي يمثل تحقيقاً للرغبة. إن طريقة ((المترابطات)) تشتر ك مع طريقة ((العصف الدهني)) في خطوائها، حيث يكون الأعضاء على معرفة بالمشكلة، ثم يبدأون بطرح أفكارهم حولها، ولكن الطريقتين لهما خصائص تميز الوحدة عن الأخرى.

يعتبر غيوردون أن نقطة الضعف في طريقة ((العصيف المنهني)) هي التوجه السريع نحو وضع الحلول، حتى أنه يتم طرح الأفكار منذ اللحظات الأولى للجلسة، وأن مثل هذه الحالة — كما يرى ذلك غوردون — يمكن أن تحد من فعالية الأهراد للبحث عن الحلول أكثر أصالة وتمييزاً، وبالتالي تكون الحلول عادية ومتواضعة، لهذا فإن غوردون قد أعد نوعاً مختلفاً من التحضير، بحيث إن الدير أو الرئيس هو وحده الذي يكون على علم بالشكلة التي تطرح للمناقشة في البدير أو الرئيس هو وحده الذي يكون على علم بالشكلة التي تطرح للمناقشة في البديرة. مشال ذلك: إذا كانت المشكلة متعلقة بإيجاد طرائق جديدة لمواقف

السيارات ضمن مدينة مزدحمة يكون محرك الجلسة أو مديرها على علم بالشكلة، ويختار موضوعاً مماثلاً للمشكلة المطروحة، مثلاً كيفية إبداع أو حفظ أو تخزين الأشياء، وتبدأ الجلسة بمناقشة ماذا يعني ((الإبداع)). وقد يقود هذا إلى مناقشة أفضل الخصائص لنظام التخزين. ثم يتحول النقاش تدريجياً تحو طرائق الإبداع والحضظ المستخدمة في الطبيعة وفي البيت وفي الصناعة مثل: حضظ النصل للعسل، أو ترتيب الأشياء في الدراج أو تعليقها، أو أن الشيء يمكن إذا ما وضبع بشكل عمودي أو شاقولي فإنه لا يشغل مساحة كبيرة في المكان، وبالتدريج يمكن لهذا أن عمودي أو شاقولي فإنه لا يشغل مساحة كبيرة في المكان، وبالتدريج يمكن لهذا أن عمودي أو مدير الجلسة بأن الأضعاء قد يوحي بمشكلة إيجاد مواقف للسيارات وهل هناك من إمكانية لأن تقف على أقل من أربعة دواليب... الخ. وعندما يحس محرك أو مدير الجلسة بأن الأعضاء قد القتربوا من الموضوع الأساسي يعلن عن المشكلة المعروفة لديه (أ). وتستمر الجلسة في جو حر خال من النقد أو التقويم، وحول الاختلاف بين الطريقتين: طريقة أوربورن وطريقة غوردون يعتبر آرنوله (J. E. Arnold) ان الأول يعد الشكلة المررعة كبيرة، بينما الثاني يتأخر كثيراً في طرحها كأنها في قض الاتهام (أ).

ويشير برنس (G.M.Prince) فيما يتعلق بمحرك أو مدير الجلسة، من بين ما يشير إليه، إلى أنه ينبغي ألا يسير في طريق المنافسة مع جماعته، فهو يعرض فكرته فقط عندما لا يجد عند الأخرين ما يمكن أن يقال، وعليه ألا يدافع عن فكرة واحدة من أعضاء الجماعة، فالأعضاء كلهم مشاركون في طرح الأفكار. ويشير برنس إلى أن دور المدير هو تحقيق الحركة الدورانية المتتابعة بين أعضاء الجماعة.

تتكون جماعة ((السنيكتكس))، ضمن مؤسسة ما، من خمسة إلى سبعة الشخاص مع مدير يسمى العميل الخبير، أي ممثل المؤسسة أو الدي يعمل لصالحها، ويكون هذا الخبير مالمًّ وعارفاً بالمشكلة، وهو خبير ومشارك في الوقت نفسه. ولا تستفرق الجلسة أكثر من سامة. وينبغي أن يتوفر لدى الأعضاء الدافعية والاهتمام والقدرة الإيحائية والاستعارية، وأن يكون لديهم طاقة على المواظبة والمثابرة، وألا يكون عمر المواحد منهم أقل من خمس وعشرين سنة وألا

يتجاوز الأربعين من أجل أن يكون المشاركون مرنين وذوي خبرة في الوقت نفسه، وإن يكونوا مؤهلين تأهيلاً وإسعاً بما يتعلق بأمور المؤسسة، وينبغي إضافة للذلك أن يكون الأعضاء متنوعين بمهاراتهم ومعارفهم وإهتماماتهم، وإذا اقتضت الحاجة يمكن دعوة خبير عالم يقوم بدور المرجع في العلومات ((المصدر الموسوعي)).

إن توليد الأفكار والحلول وفقاً لطريقة ((المترابطات)) تمر بالمراحل التالية:

- تعيين المشكلة المطروحة.
 - 2. جعل الفريب مألوهاً.
 - 3. فهم المشكلة.
- 4. الألبات الإجرائية (أنواع التماثلات).
 - جعل المألوف غربياً.
- ققوم الحلول واختيار ما يناسب المعايير المحددة مسبقاً (تقني وبتجاري أو في تعويل المالي... الخ).

ومن دون أن نتناول طراقق أخرى في حفر الإبداع (لإيجاد الأفكار والحلول الإبداعية) الموجودة في الأدبيات المتخصصة، فإنّنا نؤكد على أن هذه الطرائق بوجه عام وحيدة الجانب أو الانتجاه، ولا يزال البحث نظرياً وعملياً — لدينا كما في بلاد أخرى — يسعى الإيجاد طرائق أكثر فعّالية وشمولاً. فعندما تستخدم هذه الطرائق في الممارسة العملية فغالباً ما يتم استخدامها بتجميع العناصر من أجل التجريب، أو يتم تجميع هذه العناصر بناء على أن الطريقة تم تجريبها ولكنها غير مؤكدة علمياً، وفيما يخص الانجاهات نحو تكوين جماعات الإبداع خصوصاً غير مؤكدة علمياً، وفيما يخص الانجاهات تحو تكوين جماعات الإبداع التقني — الملمي في الإنتاج، تشير روكو إلى ما يلي: لقد نتج من خلال أبحاثنا أنه بصورة تلقائية ويصورة تجريبية فإن الجامعات المحصصة خلال أبحاثنا أنه بصورة تلقائية ويصورة تجريبية فإن الجامعات المحصصة للإبداع لا تصل إلا جزئياً وضمن إطار محسود إلى تمثل واستعمال الطرائق والاتجاهات الإبداعية (قالة). وتستنتج الباحثة أن هناك كثيراً من المظاهر والانتجاهات الإبداعية (قالة العمل وجماعات الإبداع التقني — العلمي في الإنتاج المنتها بين مستوى تنظيم العمل وجماعات الإبداع التقني — العلمي في الإنتاج المنتقاه بين مستوى تنظيم العمل وجماعات الإبداع التقني — العلمي في الإنتاج

وما تم استنتاجه لمدى جماعات الإبداع في الظروف التجريبية، ولكن في الوقت نفسه هناك تباين في صيغة التنظيم حيث إن الجماعات الإبداعية في الظروف التجريبية يتوفر لها عوامل ملائمة للإبداع اكثر مما لمدى جماعات العمل في الإنتاج، وهناك استنتاجات أخرى في كتابها ومؤشرات عملية حول صيغة تنظيم جماعات الإبداع لدينا.

إن تقنيات حضر الإبداع التي تناولناها ليس لها أساس علمي كاهي، وهي غالباً ذات انتجاء واحد، ولهنا السبب فإنّ تطويرها في ضوء الظروف التي ستطبق بهما ينبخمي أن تأخمذ بعمين الاعتبار الضبط العلمي والتجريبي والإحصائي للمتغيرات الداخلة فيها.

ومن بين الطرائق المستخدمة في تحريض الإبداع بطريقة ((التفتيت)) والمنتي تعني تقطيع أو ((التفتيت)) المسكلة بهدف البحث عن استعمالات جديدة في التجميع، وإعادة التنظيم... الغ، حيث تقوم هذه التقنية على أن الوضع المتلف يحقى الفعل الإبداعي، وينبغي أن ننظر إلى هذا ((التفتيت)) على أنه حالة طبيعية حتى في حال بعض التقنيات الموجودة لتحريض الإبداع والذي يبدو هلى أنه ثبات فيها.

2. المناقشة والمباحثة:

إن طرائق ((العصف النهني))، و((الترابطات))، و((الاستكساف))...
وغيرها لها استعمال محدود. وفي العادة، تستعمل في انتاج الأفكار المتتالية أو
المتناوية وليس من أجل حل أو إيجاد المشكلات الجديدة التي تسهم في معرفة
ظاهرة ما أو فحص مبدأ أو أساس أو طريقة.... ثقد أظهر المبدعون في التقنية
أنهم يلجؤون بوجه عام إلى المناقشة والتعاون الجماعي من أجل إعداد مثل هذه
المشكلات.

القيبل الثامق

ويتم الاعتقاد أحياناً بأن مثل هذه المناقشة التي تتم عادة في الحياة الميمية ليست بحاجة إلى طريقة أو أصول تنظم سيرها، ويشير أوترباك (Utterback) حول هذه المسألة بقوله:

(إينبغي أن نتخلص من الموهم والالتباس الذين يريان أن المناقشة، تماماً عمالة المناقشة، تماماً عمالة المنافية المالة المنافية المنافية المالة المنافية عبرها.

برتبط نجاح مثل هذه الجماعة بخصالص الأعضاء ومحرك (رئيس أو مدير) الجماعة للمشكلة المطروحة في المناقشة، ويرتبط أيضاً بالتحضير المسبق وبتوفير الوسط الفيزيائي... الغ. وينبغي بالدرجة الأولى أن يكون الأعضاء على قدر كبير من الاهتمام بالمشكلة (أو المهنة)، وأن تكون هذه المشكلة محضرة تحضيراً جيداً. إضافة إلى ذلك ينبغي الاطلاع على ما تم بحشه سابقاً حول موضوع المناقشة. ومن المضروري أن يكون موقف العضو كموقف الباحث المتقصي الدي تربطه بالجماعة علاقات التعاون والزمالة والصدق والموضوعية واستقبال

وما هو مطلوب أيضاً أن تناقش أفكار الأعضاء مناقشة مفصلة، وإن تكون ملامسة لما يطرحه العضو، ويتبغي آلا تنطلق المناقشة من فكرة معروفة، أو إثبات فكرة؛ لأن الهدف هو البحث عن حل مشكلات معقدة وايجاد أفكار جديدة. وما هو مطلوب من الأعضاء هو أن يقف الواحد منهم موقف الباحث لتسير أفكاره وآراء الأخرين في الخصاء هو أن يقف الواحد منهم موقف الباحث لتسير أفكاره وآراء الأخرين في الخصاء الذي تسير عليه المناقشة، ولهذا فمن الضروري الاستماع والانتباء لما يقوله الأخرون والعمل على فهمه واستيعابه، ومن الأمور الهامة بالنسبة للأعضاء ومحرك الجماعة، الاحتفاظ بالمناخ الملائم والمناسب للمناقشة وقعدمها.

ومن الأهمية أن تكون الأراء الطروحة عبر المتاقشة مختصرة وقصيرة وتمس الموضوع مباشرة. ومن العوامل الأخرى المتعلقة بالأعضاء بمكن أن ننكر: ضبط النفس؛ ومرولة المقل، أي الابتعاد عن التزمت والصلابة في الرأي، والوضوح في التعبير، والتأني، ويمكن تهذه العوامل أن تتطور نتيجة الخبرة والتجرية في المناقشة بين أعضاء الجماعة المقائمة على الوعي والتربية النائية والتعاون.

ه من خلال المناقشة الا يُقُر أي رأى مطروح إلا بعد التأكيد من صحته وسلامته، وأن صاحبه لا يريد أن يضيف إليه، أو يدافع أو بعترض عميا يخص هذا الرأى أو الآراء الأخرى. ولكن من المؤسف أن التحرسة قد أظهرت أن هناك أشخاص من ذوى تأهيل علمي عال قد يُظهرون سبب طبيعة أو مزاح عندهم، عدم الاثترام بما تقتضيه الأصول في المناقشية، مثل التدخل في الحديث ه الأطالة به، ومقاطعة الأخرين بما يقولون، وحب الظهور، واستلام الميادرة دون السماح للأخرين بالأشتراك والتفاعل. وهنا بكون دور المدير (المحرك) مهماً للغاسة في القيادة. فهو يستلم زمام الأمور، ويتداخل في الوقت المناسب دون إحساس الآخرين بأنه تدخل مفاجئ، فيضيط المواقف بأسلوب هادئ وحكيم دون فظاظة أو انفعال. ومن الضروري أن بكون (المحرك) بشوشياً لما بيديه المشتر كون و أن يكون ملماً بالشكلة عارفاً بها. وبوجه عام ينبغي أن تطرح مشكلة واحدة في كل مرة. ويكون المحرك ساكتاً في البداية وهائلًا، وأثناء المناقشة بحاول قدر الإمكان إبجاد الحو الملائم لتنظيم المناقشة (²³⁶⁾. وينبغي ألا يسيطر على جو الناقشة البلادة والحمود من حانب المدير أو من جانب المشتركين، فعلى المدير أن يدير المناقشة وسدى رأيه عندما تستلزم الشكلة إيداء الرأى إيحاباً وسلباً بعيد أن يستمع إلى الأراء بانتباه ودقة، ومن الأمور الهامة التي ينبغي على المدير مراعاتها عدم إشارة وجهة نظر معينة، بل يترك سير المناقشة يتم تلقائياً للحصول على الملومات، وعلى أساس من هذه المعلومات بتم فرز منا هو أكثر جدة وأصالة. ومن الضروري الاهتمام بالمسائل والظروف الفيزيائية داخل صالة الجلسة بحيث تؤمن الراحة

والرضى لدى المشتركين وتسمح لهم بعرض وتوضيح أهكارهم مثل؛ وجود سبورة متنقلة، وإضاءة مناسبة، ووجود مكيفات ملائمة من التدفئة والتهوية... الخ (²³⁶⁾

ويختلف حجمه الجماعة تقريباً فيصا بين سبتة مشتركين وعشرين مشتركاً، ويجلسون على طاولة دائرية أو نصف دائرية في مواجهة مدير المناقشة، بحيث يومن هذا الشكل للمشبتركين أن يدى بعضهم بعضاً دون الحاجة إلى الالتفات إلى الخلف، وفي الوقت ذاته يؤمن هذا الشكل رؤية المدير.

ومن المناسب تعيين أمين السرء ووجود ((ميكرفون)) لتسجيل المناقشة، وعلى المناقشة، وعلى المناقشة، وعلى المناقشة، وعلى المدير أن يسجل ملاحظاته، وبالتأكيد يمكن لحجم الجماعة أن يكون مقبولاً من الشنين إلى ثلاثة أشخاص، يتماثلون في الاهتمامات العقليسة والخصائص الشخصية، ذوي مؤهلات عالمية، ويعتقدون لقاءات دون الحاجة لمدير أو محرك.

ويمكن لجلسة المناقضة ان تحدد بوقت معين من ساعة ونصف إلى ساعتين، ولكن عندما تستمر المناقضة وتكون الحاجة للاستمرار ضرورية يمكن الانقطاع وأخذ الراحة من عشرين إلى ثلاثين دقيقة. وهذا ما تدرج عليه اعتيادياً معظم الاجتماعات العلمية أو المناقشات المختلفة عندنا.

ونشير فيما يتعلق بهناه المسألة مع بعض التحفظ إلى أن غوردون في جلسة ((الترابطات)) يحدد وقتاً للجلسة يستغرق ثلاث ساعات بالحد الأدنى، وهو يرى أن الأفكار الأصيلة والجديدة والقيّمة هي تلك الـتي تاتي في اللحظات الأخيرة من الجلسة، عندما يكون التمب قد حل على الأعضاء. وهذا التحرر من المقاومة يسمح بتداعيات حرة ما بين الشعور واللاشعور، غير أن الأفكار تأتي جيدة، وهكذا ففي المسألة التي تُعقد فيها المجلسة يكون عدد المقاعد أقل من عدد المستركين بمقعد واحد، حيث يضطر أحدهم لأن يبقى واقفاً على قدميه أو أن المشتركين بمقعد واحد، حيث يضطر أحدهم لأن يبقى واقفاً على قدميه أو أن

واقضاً يمكنه أن يسارع إلى أخذ المقعد الحر، وعندما يعود ذاك الذي خرج فإنه ينتظر ريثما يخرج آخر وهكنا دواليك. ووفقاً لما يراه غوردون فإن مثل هذه الحالة تؤدي إلى الضجة داخل الصالة، مما يجعل المستركين بحالة من عدم التركيز أثناء المناقشة خلال ثلاث ساعات (7). وما عرضناه يستهدف أغراضاً توجيهية وأمثلة على المناقشة. غير أن واقع الحال في المناقشات وجلسات المباحثة يغني هذا الواقع باستمرار عبر اختيار السبل والطرائق الأكثر همالية.

3) تربية الإبداع:

إذا كان الاهتمام منصباً بوجه عام - خلال العقود الثالث والرابع والمخامس من هنا القرن - في البحوث النفسية الإبداع على تهييز وكشف القدرات الإبداعية بناء على اختبارات النكاء والمستوى العقلي لكونه نتاج التأثير المقدرات الإبداعية بناء على اختبارات النكاء والمستوى العقلي لكونه نتاج التأثير الحوالي (مشال ذلك أبحاث تيرمان وهولينجورث... وغيرها) فقد تغير هنا الاعتمام في العقود الأخيرة إلى دراسة طرائق تكوين وتربية القدرات المبدعة. وهكذا تشير انستاري إلى أن المؤشرات تشير في الوقت الحالي إلى تزايد الاهتمام باتجاه تكوين العبقري، أكثر من اتجاهها نحو تهييزه وكشفه (2 م 20). وقد كتب تنايور أيضاً أن التغيير في العوامل البنائية للبر امج التربوية وشروط المحيط بمكن أن يحرض النشامة الإبداعي، وأن يترك مشكلة تمييز الفرد المبدع (223، ص18). وهذاك أهكار مشابهة عرضها أوزبورن: ((حتى وقت قريب كان يعتقد أن الشخص يمكن أن يكون مبدعاً أو غير مبدع، وبهذه النظرة لا نضيف شيئاً، أما الأن فقد أكسد البحث العلمي على أن الاستعدادات المبدعة بمكن أن يتم تكوينها وتطويرها)) (154 م 24). ويحسب المبدأ المادي - الجدلي في وحدة الموشة وانشاط فان الإنسان لا يظهر في عملية النشاط هحسب، بل يتغير ويتطور. ومثل هذا المبدأ برهنت عليه الأبحاث النفسية في الاستعدادات الإنسانية.

وقد ظهر دور التعلم في عملية التطور بشكل بارز في إطار المؤتمر العالمي الثامن عشر لعلم النفس في موسكو عام 1966، خصوصاً في الندوة المعقودة حول

((التعلم والتطبور العقلس)) — وفي هذه الندوة قد اشترتك مؤلف الكتاب وفي ((اسيكولوجيا تكوين المضاهيم والنشاطات العقلية)). وفي إطار المناقشات ضمن هذه الندوات أكد مينسينمكايا وسابوروفا أن التعلم الأول مرة يحوز اهتماماً عالمياً من عدد كبير من المستركين واعتبر واحداً من العوامل الأكثر الأهمية في التطور (130).

وإن التأكيد على الدور الأساسي للتربية لا يعني نفي المؤثرات الوراثية. إن الاستعدادات تقوم أيضاً على عوامل فردية فطرية. - وهي خصائص للجهاز المصبي المركزي والنشاطات العصبية المالية - ولكن نعتقد بخطأ الرأي الذي يرى أن لكل استعداد موروثة فطرية خاصة، أو يرنامجاً وراثياً مسبقاً بختص بهذا النهوع من النشاط أو ذاك. ونجب مثبل ذليك في رأى كروتتكي (V.A.Krutetki)، حيث يرى أن الهيئات الفطرية لا تشكل القوة الحركة لتطور الاستعدادات، ولكن لها تأثيراً كبيراً على هذا التطور. إن المؤثرات الاجتماعية التربوبة، خصوصاً مؤثرات العملية التعليمية، تشكل في صبغة نشطة الأستعدادات وتهيئ الظروف لظهور الهيئات الفطرية المحددة ضمن برنامج وراثى، ويختلف دورهنه الهيئات بحسب طبيعة الاستعداد فيكون دورها كبيرا في الاستعدادات الخاصة، مثال ذلك: الرسم، الموسيقا، وتعلم اللغات الأجنبة... الخ. ويعتبر كروتتكي أن دور هذه الهيئات بختلف أبضاً بحسب مستوى الانجاز في النشاط المعطي، فبقدر ما يكون مستوى الإنجاز مرتفعاً يكون دور هذه الهبئات كبيراً (مثال ذلك في الرياضيات). ودون أن ننفي آراء كوتتكي كلها فإننا نعتبر أن مستوى الإنجاز لا يتحدد فقط بالاستعدادات القائمة على الهيئات الفطوية الموروثة، بل إنه نتاج جملة من العوامل المجتمعة والمتقاربة مثل (العوامل العقلية، والاستعدادات، والعوامل الداهمية، والخصسائص المزاجية والعوامل التربوية --الاجتماعية)، إن اجتماع مثل هذه الخصائص وتفاعلها بشكلان نقطة الأساس في الإنجازات العالية. ولكن ثلاًسف فإن تقارب مثل هذه العوامل متم صدفة، ونادراً ما يحدث اجتماعها. ولكن بضدر ما يتم التعرف على عوامل الإبداع بصورة أفضل

ويتم ضبطها بزداد التوتر الإحصائي لاجتماع هذه الموامل لدى الشخص نفسه. وضمن دراسة حول ظروف التعلم في المدرسة فقد حصلت جملة من النتالج في المانيا الاتحادية، ويؤكد روث (H. Roth) قائلاً: ((ينبغي على المدرسة أن تكون الذي يتم هيه تطوير المواهب وتحريضها، وأن علاقة المواهب بالتعليم أكثر أهمية من ارتباطها بالنضج ويالوسط المحيط، وهذا ما يجعل طرائق التعليم تطبع بدور جديد يتصف بالدلالة والنموذجية)) (200)

وقبل البدء بمعالجة مشكلة تربية الإبداع لدى الأملفال واليافعين ينبغي أن نعرف ما هو الإبداع الدى ينوب الإبداع المحديث. إن إبداع الطفل يختلف عن الإبداع الحقيقي لدى الناضجين، بمعنى أن الإبداع لليه ليس جديداً، وإنما يكون جديداً بالنصبة له، ويُحقق بطريق مستقل، مثال ذلك حل مشكلة رياضية من قبل الطفل بطريقة تختلف عما هو موجود في المادة المدرسية. أو عما يقدمه المعلم، فيمتبر مثل هذا المحل إبداعياً، وإن كان غير جديد على العلم، وقد أشرنا في فيعتبر مثل هذا المحل هذا الإبداع يكون منبئاً ومؤشراً لإبداع لاحق حقيقي، ومن الأهمية أن نتعرف على مثل هذا الشكل من الإبداع، والذي يسمى حقيقي، ومن الأهمية أن نتعرف على مثل هذا الشكل من الإبداع، والذي يسمى

ويحدد تايلور (I.A. Taylor) عدة مستويات من الإبداع، من بينها الإبداع التعبيري حيث ينطوي مثل هذا الإبداع على شيء من التعبير المستقل، وبالتالي يمكن أن يشكل قاعدة الأساس، فالرسوم التلقائية بخصائصها العفوية والحرة عند الطفل يمكن أن تكون مثالاً عن الإبداع التعبيري، وعلى أساس ذلك يمكن أن تتطور المهاهب تدريجياً. ويقدر ما يمنع الطفل إمكانية العفوية والاستقلالية يمكن أن يكون مبدعاً فيما بعد (265). ولكن هل توجد مثل هذه الاستمرارية إذا أذى الإبداع الخاص بالطفل إلى إبداع حقيقي فيما بعد، وإن الإجابة عن مثل هذا السؤال ليس بالأمر اليسير وخصوصاً أن الدراسات الطولية نادرة جداً أو متقطعة. غير أن هناك مؤشرات اخرى يهكن الاعتماد عليها في تأكيد مشل هذه غير أن هذا والدرة هذا الحروبية عن مثل هذه الاستمرارية. فضي إطار الدراسة ((البيوغرافية))، أو تباريخ الحالة لجموعة

اشخاص مبدعين تبين انهم حصلوا على نتائج قريبة من الإبداع الحقيقي. فمن الأربعين رياضياً الندين ضمتهم دراستنا وُجد أن 40 ٪ قد نشروا أبحاثاً وهم طلاب في مجالات متخصصة بهم (خصوصاً في مجلة Gazeta Matimatica) من حلول أو وضع جديد للمشكلات ... الخ.

وثقت قامت لدينا الإالمئوات العشر الأخيرة أبحاثاً عديدة حول تكوين وتربية الإبداع لل كافة الراحل الابتدائية والمتوسطة والثانوية. وقد قادت هذه الأبحاث إلى إيهامات مفيدة وغنية، ومن بينها الدراسة التي نشرت حديثاً ل-. رادوليان (V. A. Radulian).

وقد تمت دراسة مثل هذه الأبحاث في الصفوف الابتدائية الأولى من قبل ميهائيفتش (R.Mibalevici) ومعاونيه (141، 139، 140). لقهد انطلق الباحثون من فكرة ترى أن النشاط الإبداعي الحقيقي للإنسان الناضج هو نتاج عملية طويلة، حيث إن إبداع الطفل يشكل الأساس الأولى في هذه العملية. ووفقاً لرأي الباحثين فيان أي فعل من قبل الأساس الأولى في هذه العملية. ووفقاً الرأي الباحثين فيان أي فعل من قبل الالاميذ يشير إلى أنه قد تم بطريقة استكشافية، وأعادوا بناءه بناء جديداً أو اكتشفوا عبر جهودهم الشخصية شيئاً ما يعد فعلاً ابداعياً. وفي إطار مثل هذه المفاهيم فقد اعتبر أن ظهور الاستقلالية يعتبر بحق نشاطاً إبداعياً، وقد اعتبر الباحثون أن ظهور حب الاطلاع والحيوية والتصور الفني والانتجاء نحو النشاط والبحث، والحاجة إلى النجاح والتقويم... الغ. إن مثل هذه الخصائص هي المحركات الأولية لأي فعل إنتاجي أصيل عندما تتم بصورة تلقائية لدى الطفل، وبالتالي ينبغي أن تكون وفقاً لما يراه الباحثون على انها نقطة الانطلاق العاطفية — الدافعية في عملية التعليم لتربية على انها نقطة الانطلاق العاطفية — الدافعية في عملية التعليم لتربية

وقد قامت هذه الأبحاث على تنظيم صفوف تجريبية (هِ الحساب، واللغة الرومانية، والرسم، والأشفال العملية) حُهزت بالدروس والنشاطات والألعاب التي تلاثم الإمكانات العقلية والعاطفية والدافعية للتلامية.

وقد تم تحضير مناخ حريحقق فيه التلامين حب اطلاعهم الطبيعي وحاجتهم للاستقلالية والنشاط والراحة. وقد استخدمت وسائل متنوعة جداً في الاختبارات، مثل: إعداد حكاية أصيلة مستوحاة من لوحة مرسومة، ووضع خائمة لحكاية يبدأها المجرب (المربي) على أن تكون متعددة وبنهايات مختلفة... الغ. وقد تمت معالجة المعطيات وتحليلها انطلاقاً من المثلاقة والمرونة والأصالة. وقد نشت البحث على مسار أربع سنوات، من الصف الأول الابتدائي حتى الصف الرابع ضمناً.

وعلى العكس فقد خضعت الصفوف الضابطة للتعليم العادي التقليدي. وقد استنتج ظهور الاستعدادات مبكراً لدى تلاميت الصفوف التجريبية، وظهور الاستعدادات مبكراً لدى تلاميت الصفوف التجريبية، وظهور الدوافع الذاتية الأصيلة والميل إلى البحث، والحيوية في الاطلاع، مقارنة بتلاميت الصفوف الضابطة، وقد اعتبر الباحثون أن دراستهم قد كشفت عن إمكانية المدارس في جنب وإثارة وفتح القنوات لتطوير وإبداع الأطفال حتى لو لم تحصل تغييرات جدرية في بنية المدارس وبرامجها التعليمية، ونشير إلى أن انقطاع البرامج التجريبية للتلاميذ في تربية الإبداع قد سببت تأخراً واقتراباً في المستوى من تلاميذ الصفوف الضابطة.

وهناك دراسات أخرى قد بحثت إمكانية تربية الإبداع في التعليم المتوسط. وعلى السرغم من أنه في هذه المرحلة لا يتم تكوين الاستعدادات العلمية لدى التلاميذ، إلا أنّه يتبغي على الأقل وضع أسس التفكير المستقل والمبدع لديهم. لقد كان التعليم سلبياً إلى درجة كبيرة، ويهيد الإنتاج ويكرره، وتهذا فقد سعت الطوم النفسية والتربوية للتفتيش عن أسس وطرائق تعاعد التلاميذ على تطوير قداتهم الإبداعية وتكوين روح البحث لديهم، وقد جرت أبحاث مختلفة في كثير من البلدان، كما جرت عندنا أيضاً، حول اختبار الأسس والمعرائق - مثل التعليم عبر حمل المشاريع وعبر البحث... لغ - والتي تمشل في الخط العام أشكالاً من التعليم الاستكشاف، والتي برهنت على إمكانية تطوير الإبداء لدى التلاميذ عبر هذه الطوائق يقوم التكميذ برؤية

القصل الثامن

المشكلة من وجهات نظر مختلفة، فيفسرها ويبحث باستقلالية عن حل لها، ويعد الافتراض المكن بحيث يختبر هذا الافتراض، ويعمل كما لو أنه يكتشف بنفسه للحقراض المكن بحيث يختبر هذا الافتراض، ويعمل كما لو أنه يكتشف بنفسه للحك المعارف التي كانت مكتشفة من قبل عبر التطور التاريخي للإنسانية، حيث يعدل في المؤوقت ذاته على معرفتها وتمثلها. إن هذا النوع المجديد من التعليم لا يؤدّي إلى تكوين نمط من الإعداد الإبداعي للمشكلات فحسب، بل يقود إلى تربية بعض خصائص الشخصية الباحثة، وهو يخلق لدى التلاميد حالة من الحيوية والنشاط واليقظة (arousal) وإثارة الانتباه والاهتمام، ويزيد الثقة بالنفس. هالتلميذ وفقاً لهذه الطرائق يتحول إلى مشارك فعال ينطبق من دافعية داخلية ذاتية. وهذا لا يعني نفي التعليم التلقائي – الاستنتاجي نفياً كاملاً، فإنّ مثل هذا التعليم يساهم أيضاً في تنظيم معلومات التلاميذ، وعلى ما يبدو فإنّ هلاالدائق تعدير باتجاه توفيقي. فلكل من هذه الطرائق أهميتها في حل بعض المسائل الخاصة بالتعليم (210).

وقد ظهرت منذ خمس او ست سنوات اعمال مهمة حول إمكانية تكوين اعتيادات واستراتيجيات البحث العلمي لدى اليافعين (المراهقين). لقد اشار الاختصاصيون وبعصض رجال التربية في مشكلات التعليم إلى أنه في السنوات الأخيرة كان يغيب عنصر جوهري في عملية التربية العلمية للطالب وهو ((النشاط البحثي))، أو تشاطات البحث التي تشكل الطريق لاكتشاف الحقيقة العلمية. وهناك غياب شبه كامل لشكل العمل والتفكير والطرائق وصيغة وضع المشكلات الخاصة بالإنسان في برامج التعليم العلمي، غير أن الحضارة المعاصرة تزداد شراء بالمكتسبات العلمية، وبوجود الأشخاص العلميين من المهن المختلفة، وهؤلاء يواجهها الباحث أو وهؤلاء يواجهها الباحث أو رجل العلم. وعلى المرغم من حصولهم على المعلومات والتقنية الجاهزة إلا انهم مدعوون باستمرار الإيجاد حلول أصيلة ووضع مشكلات هامة. ولهذا هأن العلوم مدعوون باستمرار الإيجاد حلول أصيلة ووضع مشكلات هامة. ولهذا هأن العلوم مدعوون باستمرار الإيجاد حلول أصيلة ووضع مشكلات هامة. ولهذا هأن العلوم مدعوون باستمرار الإيجاد حلول أصيلة ووضع مشكلات هامة. ولهذا هأن العلوم مدعوون باستمرار الإيجاد حلول أصيلة ووضع مشكلات هامة. ولهذا هأن العلوم مدعوون باستمرار الإيجاد حلول أصيلة والتقديم، وتكون اعتيادات البحث الحوادت البحث الحقيقية. وتكون اعتيادات البحث التحقيقية. وتكون اعتيادات البحث

اكتشاف الإبداع وإثارته وتربيته

العلمي قدخل في الإطار التحضيري الذي تقوم به مجموعة من الاختصاصيين، فعلى هذا التحضير أن يبدأ في المدرسة بعد أن تكون قد تكونت العمليات الشكلية (الإجرائية) لدى التلامين، (القصود هنا مع بداية المرحلة الثانوية).

لا تستطيع المدخول هذا على تفاصيل البحوث الذي تمت على هذا الاتجاه. ولكننا نشير إلى أن هذه الأبحاث قد تمت على ظروف التجريب، ومن السهل نقلها أو تحويلها إلى ظروف عملية التعليم. ومثل هذه الدراسات قام بها حكل من ميتزات لتحويلها إلى ظروف عملية التعليم. ومثل هذه الدراسات قام بها حكل من ميتزات (Nicola) (Nicola) (Nicola) وقد قام بعض التجارب التي اتخذت طابع التجريب التربوي بدارسة تأثير التعليم عبير حسل المشكلات على مجموعية مين المواد الدراسية مثيل التياريخ (18).

وية أبحاث أخرى أيضاً ذات طابع تجريبي تربوي تمت دراسة التعليم عبر الاكتشاف، وقد نتج من هذه الأبحاث — كما أشار إلى ذلك من قاموا بها -- أن الدروس تكون ذات نتائج عالية إذا ما تم تحضيرها بشكل جيد على أن يكون الأستاذ (منظّم النشاط والمستشار، دون أن يعطي المعلومات جاهزة) متابعاً للعمليات التي ينفذها التلامية، ويأخذ بالملاحظات التي يشيرون إليها... الخ.

ويمكن تحقيق التعليم - عبر البحث بمزيد من النجاح في الصفوف المتقدمة من المرحلة الثاثوية أو بعدها من المرحلة الجامعية. وفي العادة يتم عبر عمل مجموعات البحث - مثال ذلك في البيولوجيا أو الأبحاث الزراعية، بحيث تنفذ النشاطات بالعلاقة مع الباحثين والأساتذة الذين يفسرون ويشرحون ظاهرة ما، ويعملون على كشف القانون الذي ينتظمها، أو يتعرفون على خصائص جديدة لهذه الظاهرة، غير أن المعليات لا تزال قليلة لاختبار فعالية هذه الطريقة، ولكن هناك بعض المحاولات، فضمن بحث حول ((دور العمل في الأحواض المائية لدعم روح البحث العلمي)) (54) تم تنظيم مجموعات من طلاب المدارس الثانوية الذعم روح البحث العلمي)) (15) تم تنظيم مجموعات من طلاب المدارس الثانوية النتفية لبناء عدد كبير من الأحواض (إلى جانب المدرسة) لتربية وإنتاج انواع

القصل الثامن

مختلفة من الأسماك تحت إشراف أساتنة مختصين، وقد أعدت كافة الأجهزة الأمنية اللازمة (مرشحات، ومثبتات آلية للحرارة، وأجهزة للتهوية المالية... الخ) من قسل الطلاب انفسهم في ورشات الحدادة والكهرباء التابعة للمدارس نفسها بإشراف وتوجيه المدرسين التقنيين. وقد تابع الطلاب تربية الأسماكوفرز ما هو ىلدى مما هو دخيل (غربب)، وهبر هذه التجارب البسيطة تمت متابعة ظاهرة التحديد لدى أنواع من السمك والتحولات التي تطرأ على البيض، ومن ثم على الضراخ، وقد تم أيضاً مراقبة ومتابعة الشكل الغذائي للأسماك عن قرب... الخ. وهناك بعض من الأبحاث التي تمت في المدارس، وفي إطار عملية التعليم، حول فعًا لية النشاطات الحماصة انطلاقاً من أن الإنحازات الإنداعية في المحالات المختلفة من النشاط- وضمناً في العلم والتقنية وغيرهما - تصبح أكثر فأكثر نتاجاً لحهود جماعية أكثر منها لجهد فرد واحد، ولهذا بنبغي تربعة التلامين والطيلاب على النشاط الحماعي، وعلى حل المشكلات عبر تبادل الأراء والأفكار فيما سنهم. ومن هذه الأبحاث سنذكر بحثاً واحداً (217)، حيث تم توزيع الطلاب إلى ثماني مجموعات وكل مجموعة تشتمل على أربعة طلاب وكلهم متماثلون من حيث المستوى التعليمي. وقد أشار القائمون على البحث من خيلال بعض المعطيبات إلى أن القليل من الطبلاب أظهروا سلبية في العميل، لكن العميل مع الجماعات ينبغي أن يستفيه من الطرائق الجماعية والفردية. وينبغي أن تبدأ الملاقات الجماعية الإبداعية من المراحل المبكرة في التعليم، فعندما، كما في دول أخرى، يتم البحث أكثر فأكثر عن الشكل الأمثل لفعَّالية المناقشة داخيا. الصفوف بدءا من الشكل التقليدي، حيث يكون الدور الأساسي للمعلم في إدارة المناقشة، إلى الشكل الذي تكون فيه ((المناقشات الحرة))، بحيث يكون تندخل المعلم قليلاً نسبياً بالشكل التقليدي. وأما حجم الجماعة فيختلف في المناقشة عن المجموعات الصغيرة، حتى ليشمل الجماعات الكبيرة أو الصف بكامله.

وإذا كان الاهتمام ينصب في المراحل المتوسطة على تكوين الاتجاه نحو البحث واعتيادات البحث العلمي لدى التلاميد فإن الاهتمام في التعليم الحامعي

اكتشاف الإبداع وإثارته وتربيته

ينصب على تكوين الاستعدادات الأجل البحث والقيام تدريجياً بأبحاث فعلية. وبالطبع لا تكون المشكلة هي توجيه كافة الطلاب بعد تخرجهم للعمل في البحث العلمي حيث تلعب جملة من المتغيرات لتكوين مستقبل كل واحد منهم؛ إنما يكون الاهتمام في كيفينة تمثل المعلومات ومسايرة التطور السريع لها، بحيث يستطيع الاختصاصي المؤهل تساهيلاً أكاديهياً أن يتكيف باستمرار في إطار الطروف المتغيرة للمهنة، وأن يطبق بصورة إبداعية ما تمثله، الأمر الذي يبين فائدة وضرورة تكوين الاستعدادات والاعتبادات المبحث لدى الطلاب كلهم.

وية إطار دراستنا للرياضيين والفيزيائيين - النين اتينا على ذكرهم --فقد طُلب منهم، من بين الأسئلة، أن يعطوا رأيهم فيما يخص ظروف التعليم الجامعي اثني تسهم في تكوين الاستعدادات للبحث والإبداع العلمي يدرجة أكبر.

ومن النتائج التي استخلصت من إجابات هؤلاء العلماء أن هَالية هذا التكوين مرتبطة بتجربة وميل ومستوى الكادر التعليمي، وقد أشار الفيزيانيون إلى أهمية وجود المختبرات المعدة جيداً للاستعمال وإمكانية الطالب في أن يعمل مستقلاً فيها الأبحاث خاصة به، حتى لو وجدت بعض المخاطر، أو تعرضت بعض الادوات الصفيرة للكسر أو الإللاف.

وقد أُشير ايضاً إلى الدور الميز الذي تلعبه بعض الأشكال النشيطة ع عملية التعليم مثل: حلقات البحث (الاختصاصية خاصة)، والتفاعل العلمي بين الطلاب، والدروس الخاصة، والعمل على الختبرات (بالنسبة للفيزيائيين). وقد أشير إلى الدور البالغ الذي يلعبه إعداد بحث التخرج، على أن يكون هذا البحث قد تم إنجازه باستقلالية، بحيث يكون الشكل الأقرب إلى البحث الحقيقي.

أما بالنسبة للدروس الأساسية (الدرس الأكاديمي) فقد نمت الإشارة إلى دورها على تكوين استعدادات البحث - بصورة أقل -، ولكن يمكن أن تزداد فمّالية هذه الدروس إذا ما تم ترث الشكلات مفتوحة من أجل التفكير المستقل للطالب،

القميل الثامق

وإذا ما تُرك للطالب أن يطرح بعض المشكلات المتعلقة بالمدرس — على أن يتم كل ذلك هـ إطار من الجدية واحترام قواعد المدروس —، أو أن يفسح المجال الإسهام الطلاب في حل بعض المشكلات، وقد اقترح بعض من أفراد المعينة المدروسة من الطلاب في حل بعض المشكلات، وقد اقترح بعض من أفراد المعينة المدروسة من العلماء أن يتم تغيير دوري لبعض الدروس ومناقشتها ضمن جماعات صغيرة على أساس من التحضير السابق للدرس أو لبعض التجارب، ونشير إلى نتيجة مماثلة وصل إليها ماكمانوي (L. A. Mackmanway) وذلك عبر تغيير أو تبديل الدرس الأكاديمي بقراءته سابقاً، ثم يلي ذلك مناقشة في إطار مجموعة مكونة من ثلاثة إلى أربعة طلاب.

وقد برهنت هذه الطريقة على فعّائيتها أكثر من طريق العرض الكلامي (الإلقائية التقليدية). وفي مثل هذه الدروس يثتقل الطالب الأن يكون مشاركاً فعّالاً في عملية التعليم لا آن يكون متلقياً بقليل أو كثير الضمون العلومات.

وبالتأكيد يمكن لدرس معد إعداداً جيداً ان بثير الاهتمام ويخدق الميل للاختصاص، غير أن عمل الطالب المستقل لا يمكن تعويضه بشيء، فالبحث النشط عن المعلومات ومناقشتها في حلقات البحث، والتفتيش عن المراجع وتنظيم المواد، وتجريبها في بعض المحالات، وإعداد بحث المتخرج بشيء من الأصالة، كل ذلك هو الكفيل بتكوين الاستعداد للبحث.

واحياناً يطرح بعض الأراء التي ترى تعارضاً بين ثراء العلومات والتفكير المبدع، ولكن تعتقد أن مشل هذا التعارض خاطئ وغير صحيح، لأن الفقرية المعلومات يشكل عقبة في تكوين إبداع التفكير. فالمارف المتعددة التي يتم تمثلها جيداً في نظام ترابطي متعدد النماذج، بحيث يسهل ويساعد على مرونة الأفعال والعمليات العقلية (208).

وتنظم عِنْ بعض الجامعات والمعاهد عِنْ الولايات المتحدة الأمريكية دروس خاصة لتكوين التفكير الإبداعي، بحيث تعطى للطلاب إمكانية التفكير الحر

اكتشاف الإبداع وإثارته وتربيته

والتصور الإبداعي بعيداً عن الأمثال، وعدم الحقوف من الوقوع في الخطأ، أو الإحساس بصعوبة عزل المشكلة، وفي الوقت ذاته تتم ممارسة الطرائق في الحل المبدع للمشكلات (مثل مبدأ المحاكمات الأوجلة، وطريقة المصف النهين). وسنشير إلى البرامج التي أسسها بارنس (S. J. Parnes) في جامعة بضالو. فلقد أظهرت كثير من المعطيات فائدة هذه الدروس والتمارين. ولكن برأينا من الأهمية أن يطبق المحل الإيداعي للمشكلات، وأن يكون النشاط، الإبداعي بوجه عام مرتبطاً بكامل عملية التعليم، وفي كل الاختصاصات ومستويات الدراسة. وفي هذا الاتجاه ييتم التوجه لتربية الإبداع عندنا. ونضيف أن بارنس قد استنتج فمالية تطبيق يتم المشكلات بذاته، فقد نمت مشاريع ناجحة على أساس المبادئ والطرائق الإبداعي للمشكلات بذاته، فقد نمت مشاريع ناجحة على أساس المبادئ والطرائق الإبداعية مطبقة على الدروس الاتفاقية أو العادية) (160).

إن التربية الحقة هي التي تقود إلى الإبداع، متخذة بعين الاعتبار تربية التلامين والتعليات التربية التلامين والطلاب كلهم، انطلاقاً من الإمكانية التي تقول: إن تربية الإبداع ممكنة الآي شخص طبيعي عادي من وجهة نظر عقلية. وتوجد اليوم براهين كثيرة على أن أي شخص عادي يمكن تطوير الإبداع لديه بقليل أو كثير، بهذا الاتجاه أو ذاك.

وية فترة المراهقة، عندما تبدا الاستعدادات والاهتمامات بالظهور والتمايز.

— وايضاً في فترة التعليم الجامعي — ينبغي أن يشجع التلميذ أو الطالب على اختصاص ممين وفق ما يظهره من ميل لذلك، إن جذب الانتباه لكل المواد بصورة متساوية يمكن أن يعيق ظهور الاستعداد والموهبة في مجال معين، فلكل شخص ميل بهذا الاتجاه أكثر من غيره.

وهناك تجربة غنية نسبياً في أدبياتنا النفسية وممارساتنا العملية حول إمكانية تربية الإبداء، وسنشير إلى بعض المظاهر التي ينبغي تسجيلها.

القصل الثامق

هاولاً: دعته بأهمية النتيجة البناءة التي استخلصها كاليمان (T. Caliman)، وشيرياله (T. Chiriac) ((بأن تطبيق الطرائق الحديثة في التعليم تستلزم من التربوي الممارس الهدوء والصبر إزاء النتائج التي يتم الحصول عليها (والكلام يدور هنا حول طريقة التعليم عبر الاكتشاف الموجه)، حيث إن النتائج المرجوة لا تظهر مباهرة بل تحتاج لفترة طويلة من التمثل والاعتياد من قبل التلامية لأن تنظيم هناه الطريقة التقليدية لا ينزال حاضر الوجود)). ويؤكد الباحثان على أن تنظيم هناه الطرائق في إطار عمل الجماعات في التعليم عبر الاكتشاف هو تنظيم مفيد ويمكن تعميمه، ((لكن فعالية هذه الطرائق التربوية تنظيم مناهات التلامية والسيطرة الكاملة على طرائقه التعليمية — ومن ضمنها الطرائق الحديثة حديث يهيئ الظروف المناسبة من أجل أن يكون التلميذ والسيطرة الكاملة على طرائقه التعليمية — ومن ضمنها الطرائق الحديثة حديث يهيئ الظروف المناسبة من أجل أن يكون التلميذ وظواهر العالم المادي)).

وفي بحث حول العوامل غير العقلية تقول ستويكا (A. Stoica) بإمكان تربيتها، لكن بصبر وتأثر. وإذا ما لاقت العوامل العقلية في النكاء، مثلاً، صعوبة تكوين الاستعدادات اللازمة — كما تقول الباحثة — يمكن تعويضها عن طريق تربيبة الخصائص غير العقلية. وفي الحقيقة أن الخصائص الانفعالية والدافعية وسمات الطباع تتأثر بصورة كبيرة بالمؤثرات الاجتماعية التربوية، وهذا ما حاولننا إظهاره في الفصل الرابع (حول طريقة التوائم)، ولكن النكاء أيضاً بيمكن أن يتأثر بهذه المؤثرات أكثر مما يُعتقد من قبل. وتجذب الباحثة الانتباء بصورة متماسكة، كما هو رأينا، إلى أن أي فرد يمكن أن يصبح فمّالاً إذا تم بصورة متماسكة، حمل هو رأينا، إلى أن أي فرد يمكن أن يعملوا كثيراً من أجل الأمر في متناول أغلبية كوادرنا التعليمية الذين يمكن أن يعملوا كثيراً من أجل الإبداع إذا ما كانوا هم انفسهم مقتنعين بتربية ذلك)).

اكتشاف الإبداع وإثارته وتربيته

وما أشار إليه الباحثون حول العمل بصبر حتى تظهر النتائج المطلوبة هي مسائل تلاقي المتبول والمعقولية، وأيضاً جهود الكادر التعليمي من جهة، وجهود الطلبة مسن جهة أخسرى. كلما تتضافر بحيث تدوّدي فيما بعد إلى الأداءات والنتاجات الإبداعية. ولكن ما ينبغي الإشارة إليه والتأكيد عليه هو أن تحقيق الإبداع يتم عبر العمل، الخطوة الأساسية لأي نجاح ويق أي مجال.

وي دراسة أجراها ليتس (N. S. Leites) على أطفال موهوبين جداً استنتج أنهم جميعاً يعملون بشكل غير عادي. فهم ينتقلون من اهتمام لأخر، استنتج أنهم جميعاً يعملون بشكل غير عادي. فهم ينتقلون من اهتمام لأخر، فهناه الميل للعمل هو الذي يوقن إلى الظهور المبكر للاستعدادات، ويا الوقت ذاته فإن الميل للعمل يمكن أن يوقظ الاهتمامات والعوامل الانفعالية والإرادية لكونها عاملاً من عوامل الموهبة. وفيما يخص الأطفال الموهوبين - لكن المتكاسلين - فقيد استنتج أنهم، أي ((المتكاسلون)) منهم لا يظهرون العمل، ويتعلمون كثيراً بوقت قصير مخصص للدراسة. فهم يعملون عبر الومضات دون أن تتم ملاحظتهم.

ويشير بيجات (M. Bejat) إلى أن عدم المسل إلى العمل والنشاط الله العمل والنشاط ويشير بيجات (M. Bejat) إلى أن عدم الميط إلى العمل والنشاط الله متان قصوراً واقعياً - يمثل حلقة مفقودة من الموهية، وإذا ما أضيف إلى العمل يمكن أن تنتج منه موهية عالية بإنجازات أكبر وأكثر قيمة. إن حب العمل يمكن أن يحرك الاستعدادات الموجودة ويطورها، وها المقت ذاته يمكن أن يسهم في تطوير خصالص أخرى كانت هاجعة ولا تزال مقصرة. إن الموهية لا يمكن أن تستغني عن العمل، لكن العمل يمكن تحقيقه في غياب الاستعداد (11).

وهناك حالات تبرهن على أهمية العمل في تطوير الاستعدادات الخاصة (الرياضية، والباليه، والموسيقا... الغ) حتى في حال وجود إعاقة ما، يشير بريسي (S. L, Pressey) إلى مثل هذه الحالات التي استطاعت أن تتجاوز عجزها عبر العمل وتصل إلى نتائج عالية. فعلى سبيل المثال العداء الأولمي ((كويننغام)) قد

القصل الثامق

حرقت ساقاه وهو في سن الثامنة، بحيث كان يُطن أنه لم يعد بالإمكان السير عليهما. أما ((ديفيز)) فقد كان يشكو من الشلل المزمن، لكنه حصل على رقم قياسي عالمي في القضر العالى. ونشير أيضاً إلى حالة ((ناتكي ميركي)) التي كانت تشكو من شلل على أشر إصابتها بشلل الأطفال وهي في سن العاشرة، ولما بلغت الثالثة عشرة من عمرها حصلت على رقم قياسي وطني في السباحة، وهنالك كثيرة معروفة قد ذكرها ((بريسي)) قد عانت من شلل الأطفال (polio)، وكل كثيرة معروفة قد ذكرها (ابريسي)) قد عانت من شلل الأطفال (polio)، وكل على تجاوز الإعاقة. وقبل أن تصاب هذه الحالات بالمرض ثم يكن موجوداً لديها على تجاوز الإعاقة. وقبل أن تصاب هذه الحالات بالمرض ثم يكن موجوداً لديها الاستعدادات يمكن ثها أن تتعلور بشكل قوي، وفي أي عمر كان، بشرط أن تتوفر العوامل المناسبة، والفرص الفنية المتتالية، والمثابرة على التمرين والمارسة، العوامل المناسبة، والفرص الفنية المتتالية، والمارسة، والتسهيل والتشجيع الاجتماعي، والنجاح في المحاولات والتمارين. (177).

وقد ذكرت الأدبيات فيما بعد حالات من النجاح في الاستعدادات الخاصة بالرغم من وجود الإعاقة. لقد حازت مثلاً ولما ردولف (Wilma Rudolf) على شارغم من وجود الإعاقة. لقد حازت مثلاً ولما ردولف (Wilma Rudolf) على شلاث ميداليات ذهبية في الألعاب الأولمبية عام 1960 في روما، وكانت قبلها قد استعملت كرسي العجزة مدة شلاث سنوات. وقد كانت ((ميريل نيكر)) اول راقصة باليه في أوبرا باريس، ولكنها كانت قد أصيبت وهي في سن الثانية والنصف بحادث قطع اثنين من أصابع قدميها ويقيت عرجاء حتى سن السابعة، وعندما بدأت في التدريب والممارسة كانت تضع في حذاء الرقص عظيمات لتعويض عن الأصابع المفقودة. وقد كانت ايفا زوركر – رادولي رياضية متميزة في رمي الرمح ليس على مستوى رومانيا هحسب، بل على المستوى العالي أيضاً، وقد كانت الطبية مصابة بتشوه في العمود الفقري، لكنها كانت تثابر على جلسات الرياضة الطبية مطابحة الفيزيائية.

وحول العازفة الماهرة وإندا الاندوفسكا (Wanda Landovska) يمكن القول إنها لم تكن لتنجح في هذه المهنة بسبب كفيها الصغيرتين، لكن العمل

اكتشاف الإبداع وإثارته وتربيته

والمثابرة وحساسيتها الكبيرة للموسيقا دفعت الماثق المنكور؛ ووصلت إلى مكانة هالمية.

بالعودة إلى تربية الإبداع في المدرسة نؤكد على أن التلميذ بعد أن يقدم جهوداً ماثية للعمل فإنه يشمر تدريجياً بأنه يحقق التقدم، ويكون النجاح عاملاً ((تمزيزياً)). وفي الوقت ذاته يتبغي عليه ويطرائق مناسبة أن بدى الأداء ونتائج هذا الأداء، وأنه يمكن أن يكون قادراً على إيجاد ما هو تاقع وأصيل. إن جملة النشاطات التي يقوم بها التلامين والطلاب عبر الدروس وحلقات البحث التقنية — التطبيقية أو الاجتماعية السياسية في المدارس ونشاطات التخييم، والورش المدرسية، ووحدات البحث، وفي المشاريع والإنتاج والرحلات العملية، والاهتراك في المعارض الوطنية حكلها تشكل أمثلة مناسبة لتطوير القدرات الإبداعية. وفي عملية النشاط التقني — الإنتاجي لدى التلامين والطلاب يكون من الأهمية أن يحذّر هؤلاء على وضع افتراضات خاصة بالأعمال الإبداعية التقنية (235).

ليس كل نشاط من العمل يؤدي إلى نتائج إبداعية عائية، لكن لم تعرف الحالات المتي قدادت إلى نتائج عالية من دون حب للعمل والمهنة. ويشال حول اديسون إنه عمل مرة خمسة أيام بلياليها أثناء تطويره للفوالوجراف السجل الصوتي)، ولم يترك لنفسه اكثر من (4 - 5) ساعات للنوم اثناء عمله في اكتشافاته (243، ص 41). وفي سيرته الذاتية كتب دارويسن يقول: ((عندما أرى قائمة الكتب التي قرائها والخلاصات التي سجلتها والسلسلة الكاملة للجرائد (الصحف) والمجلات الخاصة بالاهتمامات العلمية، فإنني أبقى أمام نفسي مندهشاً لهذا النشاط)). ويُحكى أيضاً عن يورغا (N. Iorga) حول نشاطه وعمله بأنه أتم دراساته الجامعية في عام واحد، وفي سن الثالثة والعشرين كان استاذاً جامعياً.

إن فقدان أو غياب العمل ثم يظهر على أي مبدع في أي مجال كان. ولكن لدى بعض المبدعين مثل روسيني (Rossini) يمكن أن يوجد تناوب أو تعاقب من

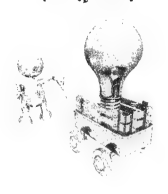
القميل الثامق

النشاط المالي إلى هبوط في النشاط، ويبدو النشاط على مثل هؤلاء كسير المحرك الانضجاري، تبعاً لنمط الجهاز المصبي - القوي - غير المتزن، فبعد وقت من الراحة تظهر الحاحة لبعث الطاقة العصبية من حديد.

ويضع المربون في أعلى قائمة اهتاماتهم في الوقت الحالي تربية الإلسان المتكاملة عبر العمل ولأجل العمل، لكون ذلك هو الإدارة الأساسية للتطوير المتكامل للشخصية. وهم لا يهتمون بتكوين الإنسان في خصائصه العقلية فحسب، بل بتكوين شخصيته المتكاملة التي تستلزم تربية الخصائص غير العقلية أيضاً. ومثل ذلك يقود إلى الاهتراض بأن الأهمية الكبيرة تعود لفعالية الإمكانات التربوية والتعليمية لتكوين الاستعدادات والخصائص في عملية التعليم.

الفصل التاسم

طرائق بحث الإبداع



الفصل التاسم طرائق بحث الإبداع

1) مظاهرمتهجية:

لما كانت ظاهرة الإبداع متعددة الجوانب ومتداخلة الوجوه، فإن طرائق البحث المستخدمة كانت أيضاً متعددة ومتنوعة (197)، حيث إن كل منظومة تدرسها من وجهة نظرها وطرائقها الخاصة بها، أما نحن فسنهتم بالطرائق النفسية خاصة لكونها أكثر استعمالاً، ولكون علم النفس يحتش مكانة اساسية من بين مجموعة العلوم التي تهتم بدارسة الإبداء.

إن الطراقق المستخدمة لا تتساوى في قيمتها؛ كنها على المموم تكمل بعضاً . ومن الضروري تناول كل واحدة منها على انضراد، وفي الوقت ذاته كلها مجتمعة، وفقاً لطبيعة شروطها وإمكاناتها، من أجل الحصول على معطيات تكون قدر الإمكان موضوعية ومقبولة. لا توجد بوجه عام طرائق خاصة بدراسة الإبداع، ولكس هناك طرائق تستعمل لدراسة الظنواهر النفسية المختلفية (ومثل هنه الطرائق: الملاحظة، والتجريب، والاختبار، والمقابلة، والاستبانة ... الخ) . غير أن الطرائق تتكيف مع موضوع الدراسة (مثال ذلك اختبارات الإبداع وفق أسئلة خاصة). وأحياناً يتطلب بعض الطرائق مراعاة خصائص الأفراد الدين ينضوون تحت دراسة ما، مثال ذلك: كيفية انتقاء وجنب الشخصيات المبدعة لأن تكون موضوع دراسة ما، مثال ذلك: كيفية انتقاء وجنب الشخصيات المبدعة لأن تكون موضوع دراسة ...

إن موضوعات البحث في الإبداع يمكن أن تكون مختلفة جداً، ولكن بوجه عام يمكن أن تُصنف هذه المؤضوعات كما يلى:

 الكشف أو اكتشاف الأفراد (بوجه عام-الأطفال المراهقون) ذوي الاستعدادات والقدرات الإبداعية الكامنة.

القصل التناسع

- التحديد المضبوط للظاهرة الإبداعية، وذلك عبر دراسة النشاطات الإبداعية للأشخاص والجماعات المبدعة، وللعوامل النفسية الاجتماعية التي تحدد الإبداع.
- دراسة إمكانية تطوير الإبداع عبر التجريب (إلى جانب ذلك مقاييس وطرائق التربية المعتمدة في مجال التعليم لتطوير الإبداع).

وإلى هسنه الموضسوعات يمكسن أن تضساف دراسسة تكسوين الإبسداع (وفي المادة، عبر الطريقة الطولية)، أي الدراسة التتبعية لعدد من الأفراد على مدار سنوات متلاحقة أو متقطعة حتى ظهور الإبداء الحقيقي.

2) تحليل لبعض الطرائق الستخدمة عملياً:

بالنسبة لإمكانية اكتشاف الأفراد الدنين لديهم استعدادات إبداعية يستعمل عبادة اختبارات الإبداع (التفكير المبدع أو التباعدي). غير أن هده الاختبارات لا تزال في طور التجريب وهي في الوقت الحاضر لا تعد وسيلة كافية تماماً لاكتشاف الأفراد ذوي الإمكانات الإبداعية. وإن اختبارات الدنكاء العام واختبارات الإبداع - لا تزال في الوقت الحاضر متداخلة وغير متمايزة - لا تعطي إلا جزءاً بسيراً من ظاهرة الإبداع، وبالتالي فإن قيمتهما التنبؤية قليلة جداً.

أما الاختبارات التي تقيس سمات الشخصية فهي لا تمليك إلا قيمة محدودة في التنبؤ بالرغم من أن العوامل الشخصية تلعب الدور الكبير في النتائج الإبداعية.

ويسرى بعسض البساحثين مشسل تسليلور (C.W.Taylor)، و هولانسد (C.W.Taylor)، و هولانسد (J. Holand) أن اختبارات المواقف يمكن أن تكون لها قيمة تنبؤية أكبر، وهي اختبارات يمكن أن تطبق إما في جزء من برنامج التمليم حيث يؤخذ بعين الاعتبار السلوك الإبداعي، وإما في عمل أو بحث يعده الطالب من أجل تقديمه في مجال معين بحيث تتم متابعة المعارف الموجودة فيه والأفكار الأصيلة، وإما في

طرائق يحث الإبداع

نشاط من نشاطات التعليم العالي، ولأن مثل هذه التشاطات قريبة من النشاط الإبداعي بحد ذاته، فمن الممكن أن تكون لها قيمة تنبؤية معينة، ومن جهة أخرى يمكسن للكادر التعليمي - التربوي أن يقوم بسبعض التقويمات للطالاب والتالميد المرحلة المتوسطة) بما يتعلق بوجود التطورات الاستعدادية في هذا المجال أو ذاك. فقد تبيئ من خلال أبحاثنا أن التقويمات التي قام بها المحادر التعليمي حول توجه الطلاب للبحث العلمي وإمكانيتهم له من خلال نشاطاتهم المدرسية كانت دات معامل ارتباط عال بشكل كاف (0.72). وقد أظهرنا أن المعاير التي اعتمد عليها كانت صحيحة وعلى العموم مشولة.

وتتكون الآن اتجاهات أكثر هأكثر حول أفضلية المعرفة التي تتم علا عملية تكوين وتربية مبدعي المستقبل علا العلم والفن. إن الجمع بين الاكتشاف والتكوين ضروري وممكن من وقت لآخر.

ويمكن أن يستعمل من أجل الطلاب في المرحلة الثانوية بطاقة الملاحظة النفسية – التريوية أي من النماذج الموجودة في المدارس.

إن أكثر الطرائق جدوى، في الوقت الحاضر، هي تلك التي تقوم على المعطيات البيوغرافية في الإنجازات التي تتشابه أو تقترب من الإبداع الحقيقي، ويشير هولاند (84) إلى سلّمين من المقاييس؛ الأول من أجل التنبؤ بالإبداع العلمي وينطوي على خمسة بنود، واثناني من أجل التنبؤ بالإبداع الفني وينطوي على أحد عشر بنداً، وقد طبق هذان السلّمان على طلبة المدارس، حيث تم اعتبارهما مقبولين في التنبؤ بالنتائج الإبداعية اللاحقة.

ومن بين البنود المتعلقة بالتنبؤ عن الإبداع العلمي نشير إلى: هل تقدم ببحث في ندوة علمية؟ هل اعد جهازاً علمياً من جهده الخاص... الغ؟ ومن بين البنود المتعلقة بالتنبؤ عن الإبداع الفني نشير إلى: هل ربح في واحدة أو أكثر من مسابقات الخطابة؟ هل ربح الركز الأول أو التمييز في مسابقة فنية (في النحت)

القصل التاسج

والسيراميك، والرسم) ؟ هل تم تقويمه من بين الأوائل في مسابقات موسيقية... الخ 9.

وفيما يتعلق بدراسة المبدعين في العلم، والفن، والتقنية، نلفت الانتباه إلى الصعوبات التي تواجه مثل هذه الدراسة مقارنة بالأبحاث التي تتم على الأطفال ولمراهة بن الموهيات التي تتم على الأطفال ولمراهة بن الموهيات المنين يسهل التعامل معهم، إن كان في الاختبار، أو في التجريسب، أو عبر ملاحظستهم أثنساء السدروس أو في النشاطات اللاصيفية (في البرحلات، أو في النشاطات الطلائميية...). فالباحث سيفتش عن الظروف واللحظات المناسبة الملائمة للشخصية التي تتم دراستها، وعن المواقف وكيفية التعامل في ظل مناخ من التجاوب والملاحظة الهادلة. وتكون الملاحظة والدراسة في وضع صعب خصوصاً في فترات الإبداع (في الحالة التي يتم فيها متابعة بحث العملية الإبداعية)، ولهذا السبب يتم اللجوء إلى تحليل الملاحظة التي يقدمها العملية الإبداعية)، ولهذا السبب يتم اللجوء إلى تحليل الملاحظات التي يقدمها المعملية الإبداعية)، ولهذا السبب يتم الأشخاص الذين يحاولون أن يكونوا قدر لي هذه الملاحظات، نظراً لأن بعض الأشخاص الذين يحاولون أن يكونوا قدر الإمكان موضوعيين لا يستطيعون ذلك، بل يضفي بعضهم خصائص أن يغفلوا بعض يبالغ فيها عن الشخصية المدروسة، أو بالمقابل يمكن لبعضهم أن يغفلوا بعض الخصائص التي يمكن أن تكون ذات أهمية بالنسبة لعالم النفس.

وعلى الرغم من ذلك فقد تمت بعض الأبحاث في ظل ظروف تجريبية. ومن هذه الأبحاث في ظل ظروف تجريبية. ومن هذه الأبحاث (الفتائين) أن يستوحوا من قصيدة لوحة فنية بهكن عرضها في المعرض. ومن النتائج التي استخلصها الباحث فيما يتعلق بمراحل عملية الإبداع أن هذه المراحل تتطابق وتنضد بالشكل الذي يمكن أن تكون فيه عمليات وليست بمراحل.

إن بحث التفكير المبدع في إطار الظروف التجريبية كانت قد نفذته سابقاً باتريك (C. Patrick). لقد قدّمت الباحثة لمجموعتين من الفنانين الموهوبين (مجموعة من الفنانين الرسامين) الدين اشتهروا بعرض لوحاتهم في المعارض

طرائق بحث الإبداع

قصيدة (غيلتون)، وطلبت منهم أن يستوحوا من هذه القصيدة لوحات مرسومة، وللمجموعة الثانية من الشعراء قدّمت منظراً جيلياً وطلبت منهم أن يستوحوا من هذه المنظر قصيدة. وقد طلبت من المجموعتين أن يعبّروا عن أفكارهم بالكلام المسموع (أي بصوت عال)، وقد كانت لهم الحرية في استنباط أي فكرة من الموضوع المسموع (أي بصوت عال)، وقد كانت لهم الحرية في استنباط أي فكرة من الموضوع المحوض أمامهم ولهم الحق في استخدام الوقت الذي يحتاجونه، وتؤكد الباحثة أن أفراد عينتها لم يشعروا بالحرج أو عدم الراحة في خلل هذه الخلروف، بل إن ما حققوه كان ناجحاً، هيمض اللوحات مثلاً قد عُرضت فيما بعد في المعارض العامة، ويعض القصائد قد تمّ نشرها.

وحول إمكان التفكير مكلام مسموء في فهم العملية الابداعية سنحاول إظهارها في الفصيل الأخير من الكتاب، وفيما يتعلق بيحث عملية التفكير المدع للمالم المشغول محل مشكلات بحث العلمية فإن روينشتاين (Rubinstein) يمتقد أنه من الصعوبة إخضاع هذا التفكير وجعله موضوعاً للتحريب، والاُّ فضي هذه الحالة ينبغي السبرية طريق تحليل الوثائق والوقائع المتعلقة بهذا الموضوع تماماً كما فعل ((كيدروف)) في دراسته لاكتشافات ((مندلبيف)) حول قوانين السلسلة الدورسة للعناصر الكيميائية، وفي الواقع فإن هذه الطريقية قد برهست على فعالمتها قياساً بمراسة هذه العملية في ظل الظروف التحريبية — هذا إذا كانت ممكنة مثل هذه الدراسة – وحتى روينشتاين حكى أن سير تفكير مندلييف، ف حال اكتشبافاته، اظهر أن التفكير في هذه الحالة قد جرى متطابقاً مع قوانينها العامسة (أي مع قوانين اكتشافاته) (206). وهناك طريقة مركبة استعملها ماكينون (120) في دراسة السدعين في مجال فين العمارة والرياضيات، والضياعاء، والأدب... ومن أجل أن نعطي مشالاً للذلك سنتوقف عند العراسة التي شملت المندسين المعماريين. لقد تم انتقاء عينة المندسين المعماريين البدعين بناء على سؤال (خمسة أساتنة جامعيين للهندسة المعمارية يعملون بصورة منفصلة بعضهم عن بمض)، وثقد قام بتقويم النبين تم انتقاؤهم ايضاً احد عشر محرراً لحلات اساسية في العمارة بالولايات المتحدة الأميركية، وبالقابل قام

الغميل التاسع

العماريون أنفسهم بتقويم ذاتي، وبنتيجة هذه التقويمات فقد كان معامل الارتباط بين تقويم المحررين وتقويم المهندسين الأنفسهم + 0.88، وفي المرحلة الارتباط بين تقويم المحررين وتقويم المهندسين الأنفسهم + 0.88، وفي المرحلة التالية من البحث دعا ((ماكينون)) المعماريين إلى المعهد للاشتراك في الدراسة (البحث)، وقد وجه أربماً وستين دعوة، وجاءت رفود الفعل متباينية. فمنهم من غضب وثار على علماء النفس الاستخفافهم بالناس البدعين الذين ينبغي ألا يضعوا للتجريب، ومنهم من استقبل الدعوة بطيب خاطر ورحابة صدر معتبراً يخضعوا للتجريب، ومنهم من استقبل الدعوة والعملية الإبداعية. وفي النهاية فمن امسامه في معرفة الشخصية المبدعة، والعملية الإبداعية. وفي النهاية فمن اصل اربع وستين دعوة موجهة وافق أربعون منهم على تلبية المدعوة، وقد قسم هؤلاء إلى أربع مجموعات: كل مجموعة مؤلفة من عشرة مهندسين تم تقويمهم بطرائق مختلفة في ظل تجريب من حل المشكلات، وباختبارات الاكتشاف ما لا يعرفه الموجوه المختلفة للشخصية من اتجاهات وإهتمامات وقيم عبر مقابلات بكشف الوجوه المختلفة للشخصية من اتجاهات وإهتمامات وقيم عبر مقابلات تحليلية تتصل بتاريخ حياة الشخص وحاضره، وعبر مقاييس اجتماعية تكشف عن السلوك المحبب لدى الفرد عندما يقوم بدور اجتماعي.

وهناك طريقة مشابهة لطريقة ماكينون وهي التي استعملها بالرون (Barron) (9، ص44). وهسو يسساعوها طريقسة ((بيست التقسويم)) (assessment house). وقد تم التوزيع على أساس من المجموعات، كل مجموعة من عشرة أشراد. وقد تمت دعوتهم في نهاية الأسبوع من نهار الجمعة للمجيء بعد الظهر حتى الأحد بعد القداء، حيث قُدمت لهم كافة متطلبات الإقامة. ويبدأ المبرنامج من الساعة الثامنة صباحاً حتى الثانية عشرة ليلاً... وقد بقي المقودة من الساعة الثامنة عباحاً حتى الثانية عشرة اليلاً... وقد بقي المقودة مع الأفراد في المهد طيلة الأيام الثلاثة من السراسة. إن الملابع المهيز للمنابع عبى المرسمية، بحيث يتم التعريف بالمقوم على أن دوره دور الملاحظ المشارك. ويقوم عبى المقون بتسجيل الملاحظات أثناء التفاعل عبر المقابلات والمناقشات والألفان... المتواعد مضي عبر المسموعة المساوعات عند المساء بعد مضي

طرائق بحث الإبداع

العمل. إن كثيراً من العطيات التقويمية كانت تتضمن مجموعة من العلامات على الاختبارات أما الجزء الكبير من هذه البحوث فكان ينطوي على تطوير المقاييس ألتي يمكن استعمالها خارج ما تم وضعه سابقاً.

أما الطريقة البيوغرافية في دراسة ماضي البدعين في هذا المجال أو ذاك فيمكن أن تزودنا بمعطيات مفيدة في معرفة طبيعة وأعمل وخصوصية الإبداع، بحيث يتم عبر هذه الطريقة تحليل المواد المنسورة أو المطبوعة، وتتم المتابعة في الحصول على وقائع دقيقة معطاة، وتتم متابعة التركيب الكامل تحياة الشخص العالم أو الكاتب، ولعمله وشروط إنجازه الإبداعي بناء على المعطيات التي يقدمها تدريخ العلم، والتقنية ... ومن المفيد جداً لأجل هذا الهدف امتلاك الوشائق والمذكرات والوقائع والملاحظات التي تمت أثناء فترة الإبداع.

ومن أجل أن نعطي مثالاً لداك بهكن أن نشير هذا إلى عملية اكتشاف ((مندلييف)) للجدول الدوري للعناصد الكيميائية التي دوسها بنجاح ((كيدروف)). لقد استطاع ((كيدروف)) أن يحل رموز الاكتشاف العلمي لندلييف باستخدامه لمواد ومعطيات دقيقة وغنية جداً. ومما ساعده على ذلك لمندلييف باستخدامه لمواد ومعطيات دقيقة وغنية جداً. ومما ساعده على ذلك ((مندلييف)): إنه كرجل عالم جمع واحتفظ بكل ما يتعلق بحياته العلمية والعادية من مسودات ومواد، ورسائل وملاحظات ويطاقات مسرح، ويطاقات طمام، والعادية من مسودات ومواد، ورسائل وملاحظات ويطاقات مسرح، ويطاقات طمام، كانت قد أجريت على الوجه الأخر من هذه البطاقات المذكورة. ويقول ((كيدروف)): إنه بعد الاطلاع على هذه المطيات أصبح من المكن التمثل الكافي ((كيدروف)): إنه بعد الاطلاع على هذه المطيات أصبح من المكن التمثل الكافي ليس للاكتشافات بحد ذاتها فحسب، بل من أجل التحضير لها، والدراسات التي عملها مندلييف فيما بعد (ويشير كيدروف إلى أنه ليس كل العلماء يغعلون عمل همل (مندلييف فيما بعد (ويشير كيدروف إلى أنه ليس كل العلماء يغعلون هذه الحالة فإن دراسة سير إبداع التفكير لدى هؤلاء العلماء يصبح صعباً حتى إنه هذه الحالة فإن دراسة سير إبداع التفكير لدى هؤلاء العلماء يصبح صعباً حتى إنه يبدئ الأ يصبح من المكن الآخرين هذه الحالة الأدك من أجل الآخرين هذا المالة الماء يصبح صعباً حتى إنه يبدئ الآخرين نفعاً وقالة الماماء يصبح صعباً حتى إنه يبدئ الأ يجدى نفعاً وقالة الماماء يصبح صعباً حتى إنه يبدئ الأ يجدى نفعاً وقالة الماماء يصبح صعباً حتى إنه يبدئ الماء يصبح من المقار حتى اله

القصل التاسع

لمرفة كيفية التوصل إلى حقيقة ما . ثقد احتفظ دائتون مثلاً بسجل علمي منظم يسجل فيه يومياً سير افكاره.

وثكن فيما لو أن المعنيات البيوغرافية كانت غير موجودة بالنسبة للندلييف ودالتون وتم الاعتماد على مصادر غير أصلية فلن تكون العملية ناجحة بالقدر الكافي. لقد كتب لويس تيرمان أن الذي يحاول استخلاص النتائج من معطيات مجزأة غير كافية يعرف كم هي ضيقة حدود مادته وغير موضوعية، وأن النتائج التي يمكن التوصل إليها لا تملك إلا قيمة تفسيرية تفتقد إلى البرهان الإيجابي، وتهذا السبب يكون لزاماً عليه أن يعود إلى دراسة الأقراد الذين هم على قيد الحياة، والمنذين يمكن دراستهم مباشرة في المستويات المتعاقبة من العمر، ويرتبط بينها وبين المطيات الموجودة في تاريخ حياة الفرد (228).

ويشير كرويين (Groeben) مستفيداً من نظرية علم النفس المرضي، خصوصاً المتعلقة بد لومبروزو يقول: ((إن ما يسمح بافتراض وجود بعض الأخطاء والأباطيل في أن الوثائق والمعطيات التي قصل من معاصري الشخصية المدوسة هي قليلة أو نادرة جداً قياساً بالعطيات غير الموثقة التي تأتي من المتأخرين أو اللاحقين للشخص المعني. إن البعد التاريخي على ما يبدو يضعف من الحقائق حتى لنقول إن الأجيال المتعاقبة تصبح شيئاً فشيئاً ((مريضة)) (67).

وينبغي ألا يفهم من أن الوثائق والمواد الشخصية يجب آلا نستخدمها، بل ينبغي تجنب المواد التي لا تأتي قدر الإمكان من مصدرها الأصلي المباشر، لأنه لا يمكن الاعتماد عليها كلها.

لقد أقيمت في موسكو عام 1972 ندوة حول الشكلات البيروغرافية للشخصية المبدعة في العلم، وقد ظهرت مواد هذه الندوة في حكتاب ((إنسسان العلم)) (Celovek Nauki) (⁽⁸⁹⁾، حيث أشار معظم المساركين إلى الكيفية التي يمكن التحقق منها في الدراسة البيوغرافية مثل ميلاه (B. S. Meilah) في بعكن التحقق منها في الدراسة البيوغرافية مثل ميلاه (B. S. Meilah) في بعثه

طرائق بحث الإبداع

((معايير التحضير البيوغرافي للشخصية المدعة))، وكبيروف (Kedrov) في ((المؤكد وغير المؤكد، المكن وغير المكن في بيوغرافيا العلماء))... الخ. إن البيوغرافيا تبقى المصدر الهام لمعرفة الإبداء، لكن ينبغى التعامل مع المطيات بانتباه شديد والاحتفاظ بما هو مباشر وحقيقي في هذه العطيات. ويمكن للطريقة الطولية أن تزودنا بإمكانات كبيرة في العرفة، ولكن ثمة صعوبات مختلفة تحيط بها في الوقت نفسه. وتتضمن هذه الطريقة بالأساس السيرة النفسية للضرد بنباء على الوقائع والمطيات التي يمكن تسجيلها يوميبا أو على فترات متباعدة من خلال الملاحظة أو الاختبارات، أو إعادتها بعد فترة من الزمن (وتطبيق هنده الاختبارات في المادة على الأطفيال والمراهقين)، ثبم تبتم متابعية التطورات اللاحقية في فيترات العمير المختلفية. لقب استعملت هيزه الطريقية، وتستعمل من أجل الدراسة الفردسة (monografie) للأطفيال أو الحراهقين الموهبويين أو العباقرة بحيث تيتم دراستهم كحالات فردية. ويمكن أن نشير إلى الدراسة الواسعة التي قام بها لهيس تبرمان عام 1922 على أكثر من مائتي وخمسين ألف طفل وكان معظمهم من المدارس الابتدائية، وميَّز نسبة الأطفال المتفوقين بناء على معامل الذكاء في المحتمع بنسبة 5 — 6 ٪. وهؤلاء المتفوقون خضيمها التابعية واختسارات وإعبادة للاختسارات وحملية مين التقويميات، وزسارات لأسرهم... الخ على مدى أكثر من خمس وثلاثين سنة، وقد نشرت النتائج على فترات مختلفة في الأعوام (1926، 1930، 1947، 1959).

وقد تمت دراسة مماثلة في الولايات المتحدة الأميركية من قبل فالاتاغان (Fraject Talent) عام 1960 تحت تسمية (Praject Talent). وقد انطلقت المراسة من مخطط في البحث يقوم على الاختبار المدوري للأفراد المنين بلغ عمدهم (440000) اربعمائية واربعين السف كيل خميس سينوات مسرة (5، 10، 15، 20 سينة). وقد انطبوت الفحيوس على اختبارات الاهتماميات والاستعدادات والشخصية والإبداع.

القصل التاسع

إن الأبحاث الطولية براينا تناسب بحث التلاميذ في المنتوات الأخيرة من المرحلة الثانوية، أي عندما تبدأ الاهتمامات والاستعدادات بالتمايز والظهور في هذا المبال أو ذاك. وفي مثل هذه الحالة يمكن معرفة العوامل التي تؤثر في هذا التوجه بشكل جيد، ومن المكن دمجها مع المعايير المناسبة للحضر والتربية والتكوين.

ونؤكد فيما يخص الطريقة الكلامية (عالقابلة)، والطريقة القائمة على الأسئلة (الاستبانة) تأكيداً خاصاً على الشكل الذي ينبغي أن تكون عليه هذه الأسئلة (الاستبانة) تأكيداً خاصاً على الشكل الذي ينبغي أن تكون عليه هذه الأسئلة . هنحن لا نستطيع أن ننتظر ممن نسألهم أن يكتشفوا عبر الملاحظة عملية الأسئلة . منذ فترة بعيدة من الناس الميدمين مباشرة. أن تطلب من عالم ما حكما يقول كيدوف. أن يحدثك عن الكيفية التي نست بها اكتشافاته، إن مثل كما يقول كيدوف. أن يحدثك عن الكيفية التي نست بها اكتشافاته، إن مثل المذا السؤال لا يقود إلى الحصول على معلومات ذات قيمة، وفيما لو طرح السؤال نفسه على مندلييف في زمانه لأثار سخطه، أما إذا كان السؤال مطروحاً بصيغة عيانية محددة، مثلاً: ما هي مجموعة العناصر التي قابلتها بعضها ببعض في أول مرة بناء على قياس وزنها المذري؟ أو لماذا تشرر أن الوزن المذري لله (Be) وصيغة مرة بناء على قياس وزنها المذري؟ أو لماذا تشرر أن الوزن المذري لله (Be) وصيغة مددليف، وأن يتذكر هذا أن يوضح مندلييف، وأن يتذكر هذا الأشياء، ولأجاب أيضاً بصيغة عيانية محددة عن المؤلل المطروح.

وهنائك مظهرهام أيضاً، فغالباً من يوجه السؤال لا يهمه بمض الجزئيات ويمكن أن يتركها جائباً، بينما قد تكون أساسية في نظر عالم النفس لتوضيح عملية توضيح القانونية لسياق الإبداع إلى عالم النفس المذي ينبغني عليه أن يجمّع ويقابل أكبر عند من المعليات حول مختلف المبدعين، وأن يبربط هذه المعطيات بمصادر المعلومات والشخصية المدروسة في إطارها الكلي.

طرائق بحث الإبداع

ويشير أيضاً إلى طريقة التمثيل السبيرنيتي لنشاطات التفكير وللعمليات الاستكسافية للتفكير. إن هذه الطريقة سنعرضها في الفصل الأخير من الكتاب، ولكن نريد هنا أن نشير فقط إلى أي مدى بعكن للتمثيل السبيرنيتي أن يكون مصدراً للمعرفة النفسية للتفكير، وهذه المعرفة تتوقف بالدرجة الأولى على منظم البرنامج الذي ينبغي عليه أن يُدخل المعلومات بشكل مفصل كي يستطيع ان يقود سلوك ((المنظم الآلي)) بنجاح. ففي سيكولوجيا التفكير توجد كثير من المفاهيم (الاستبصار أو الحدس، الإشراق... الغ)، وهي مفاهيم غير واضحة بشكل كالهاهيم (الاستبصار أو الحدس، الإشراق... الغ)، وهي مفاهيم غير واضحة بشكل كالمرامج المدق للمنظم في إعداد (The Logic Theorist) مثل هذه المؤوهي وقذل وآخرين،) يُظهر إنها كان من عناصر الحدس أو الاستبصار المعد من توييل وآخرين،) يُظهر أنها كان من عناصر الحدس أو الاستبصار (Insight) تحت مظهر من الفهم الفاجئ لمركب أو موقف ما، وتحت صيغة من الأعداد الإجابة عن بعض الثيرات ضمن معنى محدد.

وهيما متعلق بمعرفة دور العوامل الوراثية والمتسبة في الإبداع بمكن اللجوء إلى طريقة وجود توائم متماثلة وتمان طريقة وجود توائم متماثلة وتوائم اخوية، ومن المطلوب أن تتطور التوائم المتماثلة في ظل ظروف بيئية مختلفة جداً.

وكما هو معروف فإنّ التوالم يمكن أن تكون متماثلة، أي تنتج من انقسام بويضة مخصبة، وينمو القسمان إلى شخصين منفصلين ومستقلين عن بمضهما، ويمكن أن تكون أخوية تنتج من وجود بويضتين في السرحم، ويستم إخصابهما بحيوانين منويين منفصلين، وينتج من ذلك شخصان منفصلان ومستقلان عن بمضهما يشبه أحدهما الأخر، وهناك تواثم تعتبر كناك فقط لولادتهما في الوقت نفسه أو التاريخ. ويمكن للتواثم الأخوية أن تكون من الجنس نفسه، أو من جنس متضاير، بينما تكون التواثم المتماثلة من الجنس نفسه دوماً إضافة إلى وجود بعض التشابهات التي يقرها العلم، وهكذا فإذا اتفق لزوجين من التواثم التماثلة أن ينمو في ظل ظروف اجتماعية تربوية مختلفة جداً، واستمر التشابه

القصل التاسع

فيما يتعلق مثلاً بنسبة الذكاء فاننا نقول: إن العوامل الوراثية هي المسيطرة، أما إذا كان هناك اختلاف بينهما فتكون العوامل البيئية هي السيطرة، ولم تعرض الأدبيات التخصصية الا حالات نادرة من التوائم المتماثلة التي عاشت في ظروف احتماعية وتربوية مختلفة جداً، ولكن هناك من بين هنه الحالات ما نجده في المطيات المنشورة من قبل نويمن، وفريمان، وهوازنجر (151)، حيث وجد تدامان متماثلان عاشا في حقيقة الأمرفي ظروف بيئية مختلفة جداً فيما يتعلق بالنمط التربوي، ومن خلال هذا التباين الحادث الظروف التربوية فقد نتج ما يلي كما أشار المؤلفون إلى ذلك؛ فواحدة من التوأمين بقيت أمية، أما الأخرى فقد تخرجت من الجامعة، فقد كانت درجة التباين في حاصل النكاء بينهما أربعاً وعشرين درجة ذكاء، ومثل هذا الفارق ذو دلالة، فمن خلاله يمكن لطفل عادي الذكاء أن بكون متخلفاً عقلياً إذا ما نقصت هذه النسبة عن حدود المتوسط، ويمكن أن يكون مين الموهبوبين إذا زادت مثيل هيذه النسبية، ولكن نيويمين وفريميان وهيو لزنجر الم يستنتجوا نتائج لصالح المؤثرات البعئية على على العكس من ذلك، ويمكن لواحيد من التواثم في إطار عند من التوائم (30 -40 زوجاً) أن يظهر الحرافاً سيطاً، الأمس البدي لا يعكس معامل التراسط على بقسة التبوائم الزوحسة الحكومية بالتشابه، ولكن هذا التشابه يمكن أن يكون بسبب البيئة، فإذا ما قُدر لواحد من التواثم أن يعيش مع والديه، وآخر مع جديه، وثالث عاش في هذه المدنة، وآخر في تلك ... الخ فإنّ هذا لا يعني أن ظروف السئة مختلفة. لقد وحد زازه (Zazzo) بناء على أبحاثه (248) أن النسبة في العلاقة بين المؤثرات الوراثية ومؤثرات البيشة يمكن أن تكون 1/4 لصالح العوامل البيئية، هذا إذا كانت المشكلة بخصوص تفسير الفروق الفردية للنكاء عند الأفراد الذين عاشوا في ظل ظروف اجتماعية مختلفة جداً. وفيما يتعلق بالخصائص الانفعالية والدافعية والسمات المزاجية، فإن للعوامل الاجتماعية التربوية دوراً كبيراً جداً.

ويشير جليفورد (75) بخصوص دراسة إبداع التفكير، بناء على طريقة التواثم، إلى أنه بحسب عمله لا توجد إلا دراسة قام بها بارون الذي أتينا على

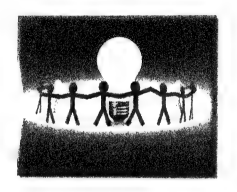
طرائق بعث الإبداع

ذكره في الفصل الثالث، ولقد أمكن الاستنتاج من هنده الدراسة أن من بين الاستعدادات الخاصة بالإبداع مثل المرونة والطلاقة والأصالة، فإن المرونة هي التي يمكن اعتبارها كاستعداد أولي للنكاء، ومظهراً من مظاهر التفكير الإبداعي المنطلق. بينا تبدو المطلاقة والأصالة نتيجة المؤثرات التربوية، على الأقل، بناء على العقريقة التي تم عبرها تحديد هذه الاستعدادات.

ويمكن أيضاً أن نشير إلى بحث فاندريغ (Vanderberg) الذي المنهد عدم تأثير العامل الدوائي في التفكير المنطلق، غير أن الباحث يبدي بعض التحفظ بشأن معطياته، ويسبب العدد القليل جداً من التوائم الأخوية، ويسبب العدد التفكير المنطلق (التباعدي).

الفصل العاشر

تهثيل التفكير الإبداعي



الفصل العاشر تمثيل التفكير الإبداعي

المشكلات ((المدة جيداً)) و((غير المدة جيداً)):

لقد تمت دراسة نشاطات التفكير، ومن التفكير الإبداعي في العقديين الماضيين، خصوصاً في العقد الأخير تحت مظهر جديد، مظهر ((سبيرنيتي)) وإعطاء نظرية جديدة للتفكير بناء على الحالات السيكو -- سبيرنتية، وفيما يلي سنتوقف عند هذه الأبحاث والنظريات.

فضي هذه الحالات التي نقصدها فإن الإبداع يعتبر مرادهاً لحل الشكلات، أو يمثل المظهر تفسه - ويدقة أكبر فإن ما يحتبره تويل، وشو، وسيمون (149) الذين يعتبرون من الباحثين الأوائل في تمثيل عمليات التقكير المعقدة على الحاسوب أو المنظم الألى (ordinateur) - وإن الإبدام شكل يظهر في سياق حل المشكلات.

يعتبر بعض الباحثين — كما اظهرنا سابقاً — أن الأهمية لا تتوقف عند حل المشكلات فحسب، بل بشكل أساسي على القدرة على إيجاد مشكلات أو المحتشاف أو معرفة مشكلة ما. ويقدر ما تكون المشكلة معدة جيداً تتمكن المنظمات من حلها بصورة افضل (239).

لا بمكن حصر الإبداع بحل المشكلات، ولا حتى بمساواته معها، حيث إن الإبداع يتحدد بوجود إنتاج جديد وقيم، في حين أن أبحاث صل المشكلات في ظل الطروف التجريبية تستعمل عادة مشكلات تتطلب حلولاً غير معروفة بالنسبة للمجرب. إن الإنسان في نشاطه العلمي والمعربية يصادف مشكلات أو مواقف قد يصادف مشكلات أو مواقف قد التتحرب بها أو تعلمها من التجربة أو في المدرسة سابقاً، وتتطلب الحل أيضاً، وفي حسال المواجهسة المسكلات بديراة ها إن ذاسعة يتطلب الحكر أيضاً، وفي حسال المواجهسة المسكلات بديراة ها إن ذاسعة يتطلب الحكر أيضاً، وفي حسال المواجهسة المسكلات جديدة ها إن ذاسعة يتطلب الستكرر الإبداعي،

القميل العاشر

(التباعدي، الإنتناجي) والتنظيم الاستكشافي، أمنا في الحالية التي تكون فيهنا المشكلات محددة ومصوغة بانتظام فإن ذلك يتطلب منه التفكير الاستذكاري أو (التقاربي) ويترتيب منتظم.

إن القواعد المنتظمة (Algorithme) أمثل إرشادات أو قواعد محددة يمكن تعلمها وإنتاجها. وإذا كانت هذه القواعد تسير خطوة تلو الأخرى فإن الحل يأتي آلياً. وعبر هذه القواعد يمكن حل المشكلات ((المعدة جيداً)) التي تنطوي على تحديد عملي دقيق في برنامج محدد المخطوات، مثال ذلك: جمع بعض الأعداد، واستخراج المجنز التربيعي... الغ. إن الحلول وفقاً للقواعد المنتظمة ليس لها طابع إبداعي، والمنظمات عادة تستمهل العلرائق المنتظمة في حلها للمشكلات.

هناك مشكلات جديدة تتطلب الحل الإبداعي، وهي مشكلات غير منتظمة الحل أو ليست معروفة، وفي حالة هنه المشكلات ((غير المعدة جيداً)) فإن التفكير عندما يواجهها يستخدم وسائل استكشافية. ويمكن لهدة الوسائل أن تستعمل أيضاً في حال المشكلات ((المعدة جيداً))، ولكن بشرط أن تكون محددة وواضحة، أيضاً في حلى عدد كبير من الاحتمالات الممكنة بحيث يصعب اختبارها كافة. مثال ذلك: إذا وُجد في لعبة الشطرنج عشرة ((بيادق)) بيض، وعشرة ((بيادق)) مود بحيث يمثل كل نوع وسطي من الاحتمالات ست حركات عندلند. فمن أجل سود بحيث يمثل كل نوع وسطي من الاحتمالات ست حركات عندلند. فمن أجل إيجاد الحركتين الحاسمتين التائيتين ينبغي التفتيش عن (6) أربعين احتمالاً، ووإذا أمكن لألمة أن تحسب مليون احتمال في الثانية فإن تنفيذ ذلك عملياً يحتاج إلى مليار من السنوات (12) وعير ذلك يكون من الضروري الاختيار الاستكشافية. ومثل ذلك يمكن تحقيقه في لعبة الشطرنج على اساس (عداد المعلومات المنظم ومثل ذلك يمكن تحقيقه في لعبة الشطرنج على اساس (عداد المعلومات المنظم التجرية

⁽¹⁾ الالمغربينم (Algorithma) مشتق من اسم العالم العربي الخوارزمي، ويعني القواعد المنقطمة التي تتطوي عليها طاهرة ما، كنان نقول ((الاتصدال الهائمي)) بيتضمن التسلسل الثالمي: وفع السماعة، وظهور العموت، وطلب الوقم، وبوفع الممتقل السماعة وهكذا المبن قائل أي سلسلة من هذه التسلسلات لا يحقق عملية الاتصال (المعرجم).

تمثيل التفكير الإبداعي

الطويلة ثهذه اللعبة خصوصاً من اللاعبين الكبار (مثال ذلك: ((ابحثوا في كيفية مراقبة المركز))، ((قبل أن تنقل أي نقلة تأكد من أن الملك بمامن))...
النخ).

إن أي مبدأ أو وسيلة يقلّل من عملية البحث عن الحل ينطوي على ارشادات أو قواعد استكشافية. إن القواعد العامة أو الاستراتيجيات الاستكشافية تضمن أيجاد الحل حكما تضمنه الاستراتيجيات الالفوريتمية، لكن في كثير من الحالات تقود إلى اختصار الوقت والجهد والطاقة.

إن اختيار جملة من التوجيهات العنية يمكن أن تقود إلى حلول أكيدة. وقد أشار كثير من العلماء إلى أهمية الجمع بين نوعي التفكير (التباعدي و التقاربي). يرى بيجات (Bejat) أن التفكير المنطلق يكيف إيجاد الطرائق بانجاه الحل، بينما يكيف التفكير التقاربي إيجاد الحل (12).

وبسة مسكلة تطرح فيما إذا كبان من السلارة أن تُحرِّل المسكلة ((مُعدة جيداً)). فإن بعض الباحثين ((غير المعدة جيداً)). فإن بعض الباحثين مشكلة ((مُعدة جيداً)). فإن بعض الباحثين منسل: (ماكسارثي M. Macarthy أن ومسانيس M. Manis وآخرون) يجيبون بالتاكيد، بمعنى أن المشكلة ينبغي أن يعاد بناؤها ضمن إطار محدد، ويعد ذلك فقط يمكن البحث عن حل تها، مثال ذلك، كيف يمكن بناء بيت تكون فيه الجدران كلها متجهة نحو الجنوب؛ وياتي الجواب يسهولة أكبر فيما لو تم تحديد المهال أو نمت الإشارة فيه اين بمكن بناء مثل هذه البيت؛ فالجواب يكون في القطب الشمالي (129، ص 199).

وهناك باحثون آخرون لا يتفقون مع هذا الرأي مثل غولو (M. Golu). إن الذي يرى أن ضرورة التحويل المسبق للمشكلات ((معدة جيداً)). إن ذلك يعني أن ذكيف إمكانات الحل وفقاً لوجود وتطبيق التحولات الالغوريتمية (الحددة)، بينما ينبغي الاتفاق على أن نوعي المشكلات يمكن تطبيقها بشكل همّال.

القصل العاشر

فالمسكلات ((المسدة جيساً)) تطبق عسن طريق الالفوريتم، أمسا المسكلات ((غير المعدة جيداً)) فعن طريق الاستكشاف (62).

ومن الممكن أن يكون كل من نوعي وجهتي النظر غير متعارض، ففي بعض الحالات يكون مثل هذا التحويل ممكناً ومناسباً ويق بعضها لا يكون كذلك.

ويظهر المتفكير الإنساني دوماً في وحدة متكاملة، فليست البنس الاستكشافية وحدها لها قيمتها التكيفية، وإنما البنى الالغوريتمية أيضاً، وهما مترابطتان فيما بينهما بشدة. فلا يمكن للتفكير أن يكون استكشافياً فقط أو ألغوريتمياً فقط أو العقرية ميا فقط أو العقوريتمياً فقط أن المظهرين يكمالان بعضهما بعضاً. ويمكن أن تسيطر الاستكشافية أو الالغوريتمية وفقاً لطبيعة المشكلة، ووفقاً للنموذج العقلي للفرد ومدى مرونة تفكيره... الخ. فإذا ما طلب من الفرد أن يبني من سنة عيدان من الكبريت أربعة مثلثات بأضلاع متساوية، فمن المكن ألا يستطيع الفرد حل هذه المسكلة إذا ما اعتمد على المتفكير الاستنكاري وتجاربه العملية، بينما يكون المحل ممكناً إذا ما فكر باشتراك الضلع الواحد في مثلث أو أكثر وذلك فراغياً. فإذا ما أظهر التفكير مرونة كافية فإن المثابرة في الاتجاء الاستنكاري يمكن أن تؤذي إلى الحل بسهولة أكبر.

لا يمكن أن توضع الحدود بين الاستكشافية والالفوريتميية، ومع تطور العلم يتجمه الاستكشاف كطريقة للحل نحو المجموعة الأخسرى الدقيقة ((الالفوريتمية)). وحتى من وجهة نظر الفرد فإن الصيغ الالفوريتمية تُشتق من تلك الاستكشافية، وبالتالي فإن هاتين العمليتين غير متتابعتين، إنما هما متداخلتان عقلياً، بمعنى أن التحولات الالفوريتمية تتضمن بحد ذاتها إمكانية التطور إلى تحولات استكشافية، وهذه بدورها بمكن أن تتضمن أيضاً أجزاء أو مقاطع من التحولات ذاتها الافوريتمية (30).

تمثيل التفكير الإبداعى

إن الأبحاث التي تتوجه إلى البرمجة الاستكشافية تسير في اتجاهين: الأول في تمثيل أداءات أو نتائج التفكير وهو ما يسمى ((الدكاء الاصطناعي))، والثاني في تمثيل أو ((تصييغ)) العمليات ونشاطات التفكير.

إن الباحث في مجال النفكاء الاصطناعي اول ما يهمه في برمجة ((الحاسوب)) للعب في الشطرنج أن يلعب الحاسوب بشكل جيد، وسيكون الباحث مرتاحاً إذا ما حقق برنامجه الأفضلية على أفضل لاعب، بينما الذي يهتم في تمثيل نشاطات تفكير لعبة الشطرنج لا يهمه ما إذا لعب البرنامج أفضل أو أسوأ من اللاعب الحقيقي، بل يتابع إذا ما كان برنامجه يحقق نقلات البيادق كما يحسرك اللاعب الإنساني، دون النظر في هذه الحركات إذا كانت صحيحة أو خاطئة (50)

مما تقدم نستنتج أن الأبحاث التي تهتم بالدنكاء الاصطناعي تتابع بالدرجة الأولى إعداد البرنامج من أجل حل المشكلات العقلية، دون أن تهتم بما إذا تم حل المشكلات عبر الآلة بالطرائق الإنسانية لحل المشكلات، بينما الأبحاث التي تهتم بتمثيل عمليات المتفكير تتابع إعداد البرنامج للآلة التي تحل المشكلات العقلية بالطرائق نفسها التي يتبعها الناس.

وعلى الرغم من ذلك لا يمكننا أن نفصل هنين الاتجاهين فصاد كامادً. فالبرنامج المسمى (General Problem Solver G. P. S) المُعد من نويل وسيمون كان يهتم بمحاولات الإبداع في دراسة مشكلة الإبداع الاصطناعي، ولكنه وفقاً تنفيرات لاحقة اهتم بتمثيل نشاط التفكير الإنساني.

صياغة عمليات التفكير:

يتجه الباحثون المهتمون بصياغة عمليات التفكير إلى استخدام المشكلات المنطقية أو الرمزية أو مشكلات الشطرنج، وعرضها على الأفراد من أجل أن يعطوا حله لا ثلاث هذه المشكلات المستخدمة ما يلي:

القصل العاشر

(إننا نعطي هذا المثال من المعطيات التي قدمها نويل وسيمون) (150).

DONALD

+ GERALD = 5

ROBERT

وتعرض هذه المشكلة على الفرد، وبقال له: إن كل حرف من هذه الحروف يمشل رقماً من واحد إلى تسعة مع الاعتبار بأن د = 5 أما بقية الحروف فتمشل أرقاماً أخرى غير رقم (5). واللهمة المطلوبة من الضرد أن يحدد الأرقام المناسبة للحروف المنكورة في المثال كي تكون عملية الجمع صحيحة، ويُطلب من الفرد أن يفكر ملياً ويتمعن عند محاولته حل المشكلة. ويسبب أنه لا يمكن ملاحظة عمليات التفكير عند الحل، ليذا فانيه يُطلب من الفرد أن يفكر يصبوت مسموع بالضرورة لأجل إعداد البرنامج لإدخاله في المنظم الآلي. وهذه الأفكار المسموعة ترتَّ ضمن ((بروتوكول))، حيث بتم أيضاً إدخال العملية التي تواصل بها المحرب مع الضرد، ويحتوى البروتوكول على جمل قصيرة ومفيدة وعناوين رئيسة. إن تتابع العمليات أثناء الحل يتم عرضها وفقاً لشكل بياني لحل المشكلة، بحيث يتضمن أشكالاً هندسية تتوافق مع المعلومات التي قدمها الضرد حول المشكلة. والتوقفات التي انتقل فيها من معرفة إلى أخرى، وهذا الانتقال يتضمن معرفة الفرد لعملية أو مظهر ما، وتقود هذه العملية إلى حالة أخرى من العرفة. ويسمح للشكل الهندسي المُكوِّن من عملية حل المشكلة أن يُظهر المُعطوات التي سارت نحو الحل، بحيث تكون هذه الخطوات تعبيراً عن مشكلات مبسطة للمشكلة الأساسية، وهكذا فعبر تحليل هذا الشكل يمكن الوقوف على العمليات التي اتبعها الضرد وكيفية تحققه من مختلف افتراضاته واحتمالاته التي كوُّنها، و((اللحظات الحرجة)) التي توقف عندها وما تتطلبه هذه اللحظات من تعبير في طريقة تنظيم الحل.

تمثيل التفكير الإبداعي

ويمكن الضارئ أن يستنتج هذه العملية مياشرة إذا ما جرّب حل المشكلة المنافقية بمن المشكلة المنافقية بمن المستنتج هذه المسحيح بهدف التحقق، ولكن في العمادة تتم محاولات عديدة ومختلفة لحلها، ويمكن أن يصل الفود في النهاية إلى الحل الذي يكون على هذا النحو؛

ونشير إلى أن طريقة ((التفكير بصوت معموع)) أثناء حل المسكلات، هي طريقة مستعملة في علم النفس مند أكثر من سنة عقود في دراسة نشاط التفكير، إنه لا يُطلب من الفرد أن يكتشف آليات تفكيره عبر الاستبطان، بل يُظهر ذلك عبر التفكير بافتراضات ومقترحاته بصوت مسموع، أي يُظهر مضمون تفكيره.

ولم يتم التعرف --حتى الأن - على طرائق آخرى تساعد على إظهار. نشاطات التفكير، وجعلها ممكنة الملاحظة بسهولة، ويق السنوات الأخبيرة تم تجريب طرائق أخرى، ولكن في إطار التفكير بلغة مسموعة، وقد سجلت مجموعة من الصعوبات التي وإجهتها، يمكن أن نشير إلى بعضها.

أولاً: إن الإنسان يفكر في المادة عند حله للمشكلات بلغة داخلية، ومن أجل ذاته، وإن يُطلب إليه أن يفكر بصوت مسموع، فإن ذلك يشكل لديه مؤثراً إرجاعياً لهذه العملية، وبالتالي يمكن أن يقود ذلك إلى عدم القدرة والكفاية على إرجاعياً لهذه العملية، وبالتالي يمكن أن يقود ذلك إلى عدم القدرة والكفاية على يمكن إظهارها لمسبب معين بلغة مسموعة واعية. وأحياناً تجري عملية المتفكير بصورة سريعة، الأمر المذي لا يسمح بالوقوف عند إجرائها وإظهارها بلغة مسموعة مسموعة، وأحياناً تجري عملية المتفكير

القصل العاشى

موقف هام في عملية التفكير. وعلى الرغم من هذه الصعوبات التي تواجهها هذه الطريقة فإنها تزودنا بمعطيات غنية إذا ما تم استعمالها بدقة ووعي من أجل أن تتضح هذه المشكلة وضوحاً أكبر، فقد تصور الباحثون طرائق أخرى. إن واحدة من هذه الطرائق هي تسجيل الحركات البصرية التي استعملها نويل وسيمون، وعلى ما يبدو، لدى حالة واحدة، فقد استعملت هذه الطريقة وطريقة التفكير بكلام مسموع في الوقت ذاته. وقد أكدا أن هذا التسجيل يمكن أن يعد كمقياس مكمل للسلوك اللفظي، حيث إن هذين المظهرين يتعاونان مع بعضهما، لكن في حالات معبنة فإن الحركات البصرية تضيف معلومات ذات دلالة أيضاً.

وهناك معطيات كثيرة لإظهار عمليات التفكير قام بها تيوميروف (Tihomirov). فقد سجلت الحربكات البصرية اثناء اللعب بالشطرنج بهدف تبيان بنى النشاطات الاستكشافية قبل تنفيذ النقلة أو الحركة. وقد تأكد أن العين تقوم بحركات نشطة قبل تنفيذ النقلة أو الحركة. وقد الحولات، وأن مثل هذه المحاولات تعتبر كتمثيل للسلوك العقلي. وقد استنتج أن العين تحدد ما يعرف ((منطقة التوجه)). والعناصر في هذه المنطقة محددة برمن وتواتر غير متساويين. وبالتطابق مع الحركات البصرية يمكن تحديد عدد كبير من هذه الحركات التي تفوق ما يُستخدم لفظياً من الفرد.

وقد تم إجراء التجارب على لاعبي الشطرنج من المكفوفين الدنين يستعملون في العادة الحس الحركي — اللمسي في نقل البيادق، فقد تبين أن الفرد منهم لا يلمس رقعة الشطرنج كلها بل يحدد ((منطقة توجه)). وقد برهنت حركة الأيدي على أنها تعادل حركات الميون. ومن مقارنة التفكير بصوت مسموع بالنشاط الحركي استنتج أن الفرد في لحظة البحث عن الاحتمالات المتعددة لتحريك البيادق عبر النشاط اللمسي — الحركي تفوق نتائجه عما يتم نتحقيقه عبر الكلام، وهذا ما يؤكد أن هناك تقنيات استكشافية تختصر عملية البحث والنفتيش.

تمثيل التفكير الإبداعي

وقد أظهر التسجيل الذي قام به يتوميروف للحالات الانفعائية ولردود الفعل الألكترو -- جلدية الناء حل بعض المشكلات الصعبة في نعبة الشطرنج ان هذه الحالات تشترك في تقليص عدد الإمكانات الانتفاعية في اختيار الحركات، وهكنا فإنها تكون جزءاً اساسياً من الاستكشاف الإنساني. إن لحظة ظهور الحالات الانفعائية تتطابق مع ظهور الفعل عبر نشاط التفكير، وبالتالي يظهر على انه عامل في التوجه للبحث عن الحلول.

وهناك طراق تجريبية أخرى تلاثم عبر طبيعتها إظهار عمليات التفكير، مثل المحاولة المعروضة في علم النفس تجبت تسمية ((بسرج مسن هسانوي)) (Turnvi din Hanoi). وقد استعمل هذه المحاولة كليكس (98 - i) منذ عهد قريب إذ يقول: إنها ((تحدّ)) كثيراً جداً من درجة حرية عمليات التفكير، وبالتالي تسمح عبر تسلسل أفعال الفرد استخلاص عمليات التفكير، والشكل المبين أدناه بمثل صورة المجهاز.

وعبر هذه التجربة يُطلب من الفرد نقل الأقراص أو الأسطوانات الموجودة على هكل هرم (برج)، بحيث تكون الأسطوانة الكبرى في القاعدة والأسطوانة الصغرى في القمة) إلى المحور التالي، الأسطوانة الكبرى في القاعدة والأسطوانة الصغرى في القمة) إلى المحور التالي، ويُستعمل المحور الثالث ((للمناورة)). ويجب على الفرد أن ينقل الاسطوانة مرة واحدة، ولا يسمح بوضع اسطوانة كبيرة شوق أخرى اصغر منها، إن عدد الحركات الملازمة للحل الصحيح يتم حسابه وفق الصيغة التالية: (1 _ _ ^ 2) علماً بأن آ هو عدد الاسطوانات. وبناء على ذلك، همن أجل اسطوانتين يلزم عركات،، ولمنام جرالًا.

⁽¹⁾ منذ وقت قريب لرتيمة وبهذه المداولة إبدياد جيلاز تعديل لرتوبيةكي (ألي) يسجل عند العركات التي يقوم بها الفود من قبل عالم النفس موفرونوفيتس (v . Sorionovic) الذي يسل في مصنع الكهربائيات في خلوج نابوبكا، وهو على غزارا ما هو موضح في الشكل السادس.

القصل العاشر

ونشير هذا أيضاً إلى الطريقة العدة من يرينر وغودنو وأوسان (Bruner Goodnow. Austin) من أجل دراسة تكوين الفاهيم. نقد انطوت المادة التجربيية على ثماني عشرة بطاقة، اختلفت هيئتها من حيث الشكل (دائرية، مرىعة، متصالعة) ومن حيث الأرقام (1-3) ومن حيث اللون (أجهير، أخضير، أسبهد)، ومأعداد من الإطبارات (البراوييز) النتي تحييط بالصنور (من 1 -- 3 براويز)، ويكون مجموع عدد البطاقات التي يحتمل استخلاصها من تمازحها عبر هذه الصفات المختلفة مائتين وخمسة وخمسين احتمالاً: بحيث بدل على كل بطاقة مفهوم معين مثل: ((كل الصور سود))، أو ((كل البطاقات ذات دوائر خضراء وبإطارين ((بروازين))... اثخ. ويحدد المجرب في ذهنه مفهوماً معيناً، بحيث بحب على الفرد أن بكتشفه، مثال ذلك: ((أي مربع بإطارين)) ؟ وينتقي الفرد من بين البطاقات بطاقة واحدة من كل نوع يعتقد بأنها توضح المفهوم. وهنا يوافق الجرب أو يرفض وفقاً للحالية التي يقدمها الفرد. ويستمر المحرِّب حتى بصل الفرد لأن بكتشف المفهوم وبقول: أي البطاقات بمكن أن تتطابق أو توضيح المفهوم أو لا توضيحه ؟ إن الافتراضيات البتي يضعها الضرد أثنياء تنفيينه للتجرية تظهر (تخرج من الداخل) عبر البطاقات التي اختارها بهدف إيجاد المفهوم الموجود في اعتبار المجرّب.

ومعروفة هي النجاحات الباهرة التي تتحقق عبر استخدام المنظمات ((الحاسبات الإلكترونية)) الذي تقوم على البرامج الالغوريتمية، وبالمقارنة بهذه فإن النجاح الذي حققته صياغة المظاهر الإبداعية للتفكير متواضع جداً حتى الأن. وعلى الرغم من ذلك تعتبر البرامج المدة للحاسوب على أساس من التنظيم الاستكشائية قد حققت نتائج عالية من وجهة نظر عملية، مثال ذلك في حسل بعض المشكلات الرمزية أو الهندسية، في لعبسة ((الضامة))، أو في تعبسة الشطرنج.

وقد أثبت البرنامج المسمى The Logic Theorist) L. T (The Logic Theorist) المُعد من نويل، وشو، وسيمون بأنه قادر على اكتشاف براهين أولية في المنطق الرمزي،

تمثيل التفكير الإبداعى

وذلك باستعمال تقنيات استكشافية مماثلة لتلك التي يستعملها الإنسان. وبإعماء هذا البرنامج البنيهيات في المنطق الرمزي ويعض القضايا المحلولة مسبقاً والمخزنة في ذاكرة العامب فقد حل ثماني وثلاثين قضية من اصل اثنتين للمنافذة من البادئ الرياضية المعدة من وايتهيد وراسل (Russell). إن البرنامج IL. T يضع الشكلات بنفسه، بل ينبغي أن تكون معطاة لله، لكنه أثناء البحث عن البرهان يشتق قضية من تعبيرات اخرى ثم يحاول حلها. وضمن وضع معين، فإن البرنامج IL. T) اكتشف على الأقل برهاناً كان أكثر أيجازاً ومعقولية من تلك المنشورة من وايتهيد وراسل.

أما فيما يتعلق بلعبة الشطرنج فإن أحسن البرامج الوجودة وصلت لأن تلعب في مستوى لاعب من اللرجة (ب). ومن البرامج الناجحة في صياغة وتمثيل البنى العقلية البرنامج (G.P.S)، حيث عمل مُعدوه على أن يُدخلوا في برنامجهم خصائص مشاتركة للأشاكال المختلف قاسن معالجة المعلومات (معبة الشطرنج، البرهنة على بعض القضايا.. الخ)، وهناك مقدمات، ونتيجة، وبعض القواعد المحددة لتحويل المقدمات إلى نتيجة. وعلى الرغم من أن مُعدي هذا البرنامج يسمونه عاماً (universal) غير أنه لا يناسب إلا عدداً محدوداً من

وحتى الآن هان برامج صياغة التفكير لا تعمل إلا وققاً للمشكلات ((العدة جيداً))، وثكن بعدد كبير من الحلول المتنوعة التي ينبغي المحاولة بها. وعبر إدخال القواعد الاستكشافية في البرامج فإنّه يتم تقليص نشاط البحث بشكل كبير جداً. مثال ذلك: من أجل إيجاد الحركات اللازمة للعبة الشطرنج يكون من الضروري - إذا ثم تستعمل القواعد الاستكشافية - انتقاء (10) أن من الاحتمالات، وفي تعبة ((الضامة)) (10) أن أن أنه ومن أجل البرهنة على القضايا المنطقية عبر البرنامج (آل. T) - إذا ثم يحدُد طول أو خصائص القاطع في التعبير المنطقي الرمزي - فإنّ علدها يمكن أن يكون عملياً لا نهائياً، وانطلاقاً من كل ذلك فإن عدم استخدام القواعد الاستكشافية لتقليص الحلول والاحتمالات

القميل العاش

سيقود إلى إرباك الحاسبات الآلية أو المنظمات الأكثر طاقة وقدوة. إن تطوير البرامج من أجل حل المشكلات ((غير المعدة جيداً)) تبقى من مهمات المستقبل، والتي يعتبرها بعضهم مثل ريتمان (W. R. Reitman) بانها قابلة للتحقيق. وسنشير إلى بعض الطرائق الاستكشافية المستعملة التي تتم وفقاً لما يلي:

إن واحدة من هذه الطرائق هي البحث العكوس، من الحل إلى المشكلة المعطاة، أي من النتيجة إلى ((الراس)) المقدمة، وهناك طرائق تقوم على التحليل الوظيفي، أو تحليل الوسيلة - الفاية التي تتضمن مقارنة ما هو معطي بما نرغب في الحصول عليه، وإيجاد الفروق بين مختلف العناصر المقارنة والبحث عن العمليات التي تحدُّ بالتتالى من هذه الفروق حتى الوصول إلى النتيجة المطلوبة.

وهنسك طرائسق أخسرى قسد اسستعملت في علسم السنفس التجسيبي (التحليل عبر التركيب، تحقيق الانتقال (التجديد) عبر استخدام مشكلات بسيطة مساعدة، حل المشكلات في (طار الجماعة... الغ) وفي البحوث النفسية التربوية، والبحوث التربوية (التعلم عبر الاكتشاف، التملم عبر حل المشكلات... الغ). ولا يوجسد حتسى الآن، حسب معرفتنا، تصنيف أو تنظيم للطرائسق الاستكشافية. غير أن الأدبيات المتخصصة في رومانيا بمشكلة الاستكشاف قد سارت باتجاء إعداد البرامج للآلات الحاسبة، وإعداد الطرائق في عملية التعليم أو في النحيم أو في النسية (143).

ونشير إلى أن الاستراتيجيات المستخدمة في إعداد البرامج للحاسبات الألية تختلف عن الاستراتيجيات المستخدمة مثلاً في عملية التعليم، وهذا الاختلاف يظهر بالدرجة الأولى في أن البرامج التي تستخدم الآلات تستعمل لغة مقتضية، وتحل أنواعاً محددة من المشكلات (مثلاً في لعبة الشطرنج وفي المنطق الرمزي، علم حساب المثلثات... الخ)، بينما تكون الطرائق المستخدمة في العملية التربوية أكثر اتساعاً، وتتوجه إلى التلاميذ الدنين يستخدمون الجهاز نفسه من الجل حلول لشكلات مختلفة جداً.

حدود النظرية السبيرنيتية للتفكين

يتم حل المشكلات في البرامج المخصصة لتمثيل التفكير على الحاسبات الألية عبر تجزئتها إلى مقاطع أو تجزئتها إلى عناصر معلوماتية أولية. وتتكون من هذه المقاطع مجموعة من العمليات التي تؤدّي بمجموعها إلى حل المشكلات.

وتسعى الأبحاث في مجال تمثيل التفكير لأن تقلل أو تختصر من خطوات حل المسكلات عبر الرجوع إلى الخطوات السي يسبير عليها الإنسان في حلم للمشكلات، ويفترض نويل، وشو، وسيمون برنامجاً يقوم على نظرية حل المشكلات والتفكير.

وقد عرض مثل هذا الرأي كثيرون مثل: ميلر، وغالانتر، وبريبرام (المكونون نظرية محدة بشكل كافر، (المكونون نظرية محدة بشكل كافر، (المكونون نظرية محدة بشكل كافر، وحوّلوها إلى برنامج للحاسب الإلكتروني، ثم أدخلوا هذا البرنامج في الحاسب وراقبوا ما إذا كان سيعمل كعضو حي. وبحن نستطيع في الوقت الحاضر أن نكون مثل هذا البرنامج انطلاقاً من أعمال نويل، وشو، وسيمون) (1،142).

ويشك بعض الباحثين في أن البرامج في الألات يمكن أن تشكل نظرية للتفكير، خصوصاً التفكير الإبداعي. ومن هؤلاء ريتمان (W. R Reitman)، وهو ممثل ببارز لعلم المنفس السيبرليتي، يقول: إنه من الصعب قبول المساواة المرفية بين البرنامج والنظرية، وهذا يعني أن التبديل في البرنامج (وهو هردي) يقود بصورة متعادلة إلى التبديل في النظرية، لكن التغيير في البرنامج يفسك المنظرية ويجعلها في مستوى من عدم الثبات ((الذي لا يطاق احتماله))، ويتابح ريتمان قوله: إننا مستمرون باستخدام البرنامج ((كعربة نقل)) بالتجاه النظرية، ولكننا لا ذريد أن يختلط أو يلتبس بها ((182)).

وقد أشار بعض المُستغلين في التحليل المُقارن بين التفكير وهمله من منظور الألات الحاسبة إلى أن ما يفعله ((الحاسوب))، أو الآلات الحاسبة يتعلق

القميل الماشر

بالبرنامج المُحد لها بشكل مسبق، حيث إنه، أي الحاسوب لا يضبع هو بنفسه المشكلات. وفي الوقت ذاته فإن الألة لا تملك نظاماً من القيم، وإن ما تحققه من المشكلات. وفي الوقت ذاته فإن الألة لا تملك نظاماً من العلقات والرموز (14). وهنائك خاصة مهمة فيما بتعلق بتفكير الإنسان. فالإضافة إلى المعلومات التي تقف عند المشكلة توجد أيضاً دافعية المصرد، وحالاته الانفعالية، والمعاني والمعلومات التي يسبغها على مختلف العمليات من رموز ومعان خاصة. وهذه المظاهر الخاصة بنشاط وشخصية الإنسان لا يمكن تمثيلها بوجه عام في عمل الحاسبات الأنية الموجودة حالياً لكون هذه المظاهر أو الأليات التي تعمل أثناء البحث عن حل المشكلات لا يمكن عرضها بلغة العمليات المعلومات الموهنة خاصة المشكلات لا يمكن عرضها بلغة العمليات المعلوماتية لكونها تملك طبيعة خاصة المشكلات لا يعني إعداد نظرية المعليات المعليات الماسب الألي لا يعني إعداد نظرية التعكير الإنساني (229).

ويمكن الإشارة إلى أن بعض البرامج مُعدة بحيث يمكنها أن تعمل عملية تحويل أو تغيير ذاتي في حالات معينة على أساس من ((التجرية)) أو الخبرة المُعدة سابقاً وهذا مما يفعله البرنامج (L.T) فإنه يتذكر القضايا المبرهنة سابقاً ويستعملها ألباً في حل الشكلات اللاحقة. وعندما تستخرج القضايا المبرهنة سابقاً سابقاً من ذاكرة الحاسب الآلي فإنَّ البراهين اللاحقة يمكن أن تتطلب عدداً كبيراً من الخطوات قياساً بما لو كانت القضايا المبرهنة محفوظة في الناكرة ولا يوجد في الموقت الحاضير جهاز ((رياضي)) يمكن بمساعدته أن يتم وصف ولا يوجد في المحققة بمورة مقبولة، ولكن بعض العلماء يرون أن مثل العمليات الإستكشافية المعقدة بصورة مقبولة، ولكن بعض العلماء يرون أن مثل من لغة المقاطع إلى اللغة المستهرة. وهناك بعض أخريقف إزاء ذلك موقفاً متل كلوس (Klaus) الذي يؤكد على أن الاشتراض حول إمكانية بشكل خضاع النشاط العقلي بكامله للرياضيات هو افتراض مثالي، ومطلق بشكل كبير. إن الرياضيات تقف عند حدود الملاقات المتدة في حين أن مجالات التفكير واسعة بحيث لا يمكن أن تنضوي علاقاتها الممتدة بكاملها تحت لواء الرياضيات،

تمثيل التفكير الإبداعي

ويضيف كلوس أن مضاهيم التمدد والشدة تستخدم بالمعنى الذي تستخدم فيه بالنطق الحديث (88، ص43).

وعلى ما يبدو فإنّ الأبحاث الاستكشافية بدائها لا ترمي إلى هدف تبديل المتفكير الإنساني عبر المتفكير الميكانيكي وارجاع الإنسان إلى الأثمة . يبرى بعض الباحثين أن الوظائف تتوزع بين الإنسان والألمة، وتتكامل وظيفتاهما، ولكن مع الأخذ بالاعتبار أن الإنسان في هذه الملاقة هو المقاعل وموضوع العمل، العمل الإبداعي خاصة، أما الألة فهي النتاج أو الوسيلة المساعدة لله. ونرى مثل هذا الرأي للدى بيليش (M.Belis). ((ينبضي الا تتجه الآزاء الواقعية نصو اعتبار أن ((الحسوب)) أو ((الربوت)) قادر على الأداء المسيه بالأداء الإنساني فحسب، بل نحو الإمكانات وحدود التعاون بين الإنسان ومساعده العقلي و((الحاسوب)) أأ).

ويعتبر اليوم -أكثر فأكثر - من الخطأ أن تتم معارضة الألات بتفكير الإنسان، إذ يرى ليونتييف (A. N. Leontiev) أن الخطأ الذي قاد إلى مازق في الإنسان، إذ يرى ليونتييف (A. N. Leontiev) أن الخطأ الذي تستكمل فيه الحاسبات المنطقية والمياش حول هذه المشكلة هو إنه في الوقت الذي تستكمل فيه الحاسبات المنطقية والرياضية عملها بنجاح يتم النظر إلى إمكانات المتفكير الإنساني على أنها توقفت تناسب الألات اليوم، فإنها غداً ستتشكل وتكون مناسبة. لكن هذا الفد سيجلب للتفكير الإنساني شيئاً جديداً: فالتفكير سيتقدم خطوة في تطوره (113). إن الاكتشاف الذي يتحقق اليوم عبر حل إيداعي، فإنه غداً يصبح وسيلة لتحقيق الاكتشاف الذي يتحقق اليوم عبر حل إيداعي، فإنه غداً يصبح وسيلة لتحقيق حدول جديدة. لقد، كان الحساب التفاضلي لمدى ((نيوتن)) أو ((لابينتز)) كانتخدمها في حل كثير من المساب التفاضلي لمدى ((نيوتن)) أو ((لابينتز)) المشكلات الجديدة التي تعدر حلها سابقاً. ومهما كانت الألف كاملة وصحيحة و ((ديون)) فإنها من إنتاج النشاط الإنساني في تغييره للطبيعة، وهي بهذا المضرح لا تختلف في الأساس عن أي وسيلة أخرى من وسائلة (111). ومثل هذا الطرح لا تختلف في الأساس عن أي وسيلة أخرى من وسائلة (111). ومثل هذا الطرح لا

القصل العاشر

يفصل مشكلة ((الأنمنة))، أو الأنظمة الأتوماتيكية (الآلية) عن مشكلة تطور قدرات واستعدادات الإنسان الإبداعية.

إن المتكامل بين الإنسان والآلة يفترض تعاوناً وثيقاً بين المنظومات التي تعمل وتساهم بشكل أو بآخر في إبداع التفكير الإنساني، وقد نمت الإشارة إلى مثل هذا التعاون أحكثر من مرة. لقد أشار قيميروف (Tihomirov) إلى أن ممثلي السيبر نيتية يتكلمون بفرح عن إعادة الإنتاج الذي حققته الآلة للتفكير الإبداعي للإنسان، غير أنهم لم يدرسوا بصورة دائمة المعطيات المتراحكمة في علم النفس، والسيكولوجيين أيضاً لم يريطوا نتائج أبحاثهم بصورة دائمة بالإمكانات العامة السير نيتية

وقد أشار إلى ذلك بصورة مشابهة ميرتون (R. K. Merton) الذي بري أن تاريخ العلوم سجل عدداً من حالات الاكتشاف المتزامنة (حالتين أه ثلاثاً أه أكثر) اثنتي تمت من باحثان عملوا باستقلالية بعضهم عن يعض، ووصلوا إلى الاكتشاف نفسه. وهده الحالات لا تبرهن على أهمية العامل التاريخي --الاحتماعي فحسب بل على استراتبحيات استكشافية مشتركة في البحث العلمي، إضافة لوجود عامل الإعداد الفردي. إن هذه الاستراتيجيات التي يمكن تعميمها من خلال معرفتنا بها يمكن أن نعدها من أجل أن تكون مناسبة لإدخالها في البرامج المدرسية وبرامج الحاسبات الآلية قدر الإمكان. وهذه الاستراتيجيات يمكن إدخائها في التعليم المبرمج مع الأخذ بعين الاعتبار التعليم الاستكشاف في مثل التعلم عبر الاكتشاف أو عبر حل الشكلات. إن تمثيل وسائل التعليم المبرمج يمشل صبعويات أقبل قياساً بالوسائل الاستكشبافية الخاصية بإعبداد البرامج للحاسبات الألية. وفي هذه الحالية فيان التعليم عبر التعليم البرمج سيكون الغوريتمياً بالنسبة للمعلم أو الأستاذ، بينما يكون إشكالياً (problematique) بالنسبة للتلميذ (107). لقد أشرنا في الصفحات السابقة إلى أنه لا يوجد في الوقت الحاضر جهاز رياضي يتم بمساعدته وصف العمليات الاستكشافية المقدة بصورة مقبولة. وقد أشربنا إلى بعض الآراء في إمكانية إيجاد مثلُ هذا الحهاز في الستقيل.

تمثيل التفكير الإبداعي

ثقد أظهرت ماثيتا (M. Malita) في بحث ثها أنه بالإمكان اعتبار نهاية قرننا سيمثل تحظه أنعطاف تظهور عائلات جديدة من المفاهيم الرياضية، بحيث سيسطّر في هذه الفترة العنصران الاستكشافي والتجريبي في مواجهة المفاهيم الأحادية تبدأية النصف الثاني من هذا القرن (28).

ومن المنتظران وسائل التمثيل الإبداع التفكير ستحقق تقدماً في المستقبل، وسيكون من التهور وضع حديًا يمكن أن يصل إليه هذا التقدم، لكون المستقبل، وسيكون من البحوث الغلم لا يعرف حداً نهائياً، ويمكن للتمثيل السبيرينتي أن يستفيد من البحوث النفسية أن تفتني من النفسية حول التفكير المبدع، وفي الوقت ذاته يمكن للبحوث النفسية أن تفتني من محاولات التمثيل الاستكشافي المعقد، لكونها تشكل طريقة في معرفة المتفكير الإبداعي، إن الشرط الأساسي لنجاح الدراسات والبحوث حول ظاهرة الإبداع المعقدة هو الإعداد الذي يقوم على التعددية في المنظومات العلمية المتداخلة بعضها مع بعض.

المعادر والمراجع

Programul Partidului Comunist Romdn de faurire a societatii socialiste multilateral dezvoltate si finaintare a Romaniei spre Comunism, Edit, politica, Bucuresti, 1975.

CEAUSESCU NICOLAE, Romania PE drumul constructiei societatii socialiste multilateral dezvoltates, vol. 6, Edit. politica, Bucuresti, 1972.

CEAUSESCU NICOLAE, Rapport la cel de _ al XII_ Lea Congres al Partidului Comunist Romdn, Edit. politica, Bucuresti, 1979.

MARX, K, ENGELS, F, Opere, vol. 13, Edit. politica, Bucuresti. 1962.

ENGELS, F, Dialectisa naturii, in K. MARX, F, ENGELS, Opere, vol. 20 Edit. politica, Bucuresti, 1964.

- ALLPORT, G, The general and the unique in psychological science, J. pers, v. 30, 1962.
- ANASTASI, A, Differential psychology, Macmillan, New York, 1958.
- Fields of applied psychology. Mc Graw _ Hill, New York, 1966.
- 4. psychological testing, Macmillan, New York, 1976.
- ANTONOVA, G. P. O sootnosenii individualnih razlicii v mislitelnih deiatelnosti skolnikov I osobenosti vissei nervnoi deiatelnosti, Vop rosi psihologhiii, nr. 1, 1966.
- ANTIFEROVA, L. I, Geneticeskaia psihologhia J. Piaget in Razvitie I sovremennoe sostoianie zarubejnoi psihologhii, (M. G. IAROSEVSKI, L. I. ANTIFEROVA, redu), Moskova, Pedagoghika, 1974.

- ARNOLD, J. E, Useful creative techniques, in A source book for creative thinking. Scriebner 's Sons, New York, 1962.
- AXELROD, J, The creative student and the grading system, in the creative college student: an unmet challenge (P. HEIST, ed.), Jussey Bass, San Francisco, 1968.
- BARNLUND, D, A comparative study of individual, majority and groups judgment, J. abn. soc. psychol, v. 58, 1959.
- BARRON, F, Creativity and personal freedom, Van Nostrand, Princeton, Toronto, 1968.
- 10.Travels in search of new latitudes for inovation, in Climate for creativity (C, W. TAYLOR, ed). Pergamon Presse, New York, 1972.
- 11.BEJAT, M. Talent, inteligenta, creativitate, Edite. stiintifica, 1971.
- 12.Experimental data on the relationship between some intellectual skills, intelligence and creative problem solving, Revue roumaine des sciences sociales, serie de psychologie, t. 15, nr. 2, 1971.
- 13.Factori de stil cognitiv si aptitudini intellectualle care influenteaza creativitatea stiintifica, Revista de psihologhie, t. 21, 1975.
- 14.BELIS, M. Mecanismele intelligentei, Edit. stiintifica si enciclopedica, Bucuresti, 1978.
- BEVERIDGE.W.I. Arta cerectarii stiintifice, Edite. stiintifica, Bucuresti, 1968.
- 16.BONNARDEL, R, Evaluation des liaisons entre les réusites dans les diverses matières scolaires, J. de Psychol. normale et pathologique, v. 44, 1951.

المبادروالراجع

- 17.BORING, F. G, Eponym as placebo, XVII th international Congress of Psychology, 1963, Proceeding, North_ Holland Publ. Co. Amsterdam.
- 18.BOTVA, V, TUROVTEV, A, CHISU, M, Contributii la metodica lectiior axâte PE situatii _ probleme, Revista de pedagogie, v. 17, nr.9, 1968.
- 19.BOTEZ, A, Euristica si ipoteza in stiinta, in, Euristica si structura in stiinta (A. BOTEZ, coordinator), Edit, Academiei, Bucuresti, 1978.
- 20.BOUCHARD, T. J, Training, motivation and personality as determinants of the effectiveness of brainstorming groups and individuals. j. app. psychol, v. 56, nr. 4, 1972.
- 21.A comparaison of two group brainstorming procedures, J. app. psycho, v. 56, nr. 5, 1972.
- 22.BOWER, M, Nurturing innovation in organisation, in the creative organisation (G. A. STEINER, ed), Univ. of Chicago, Press Chicago, London, 1965.
- 23.BRATKO, A. A, VOLKOV, P. P KOCEARGHIN, A. N. TAREGORODTEV, G. I, Modelirovanie psihiceskoi deiatelnosti, Izd vo Mils, Moskova, 1969.
- 24.BREAZU, M, Dierminarea sociala si factorul personal in craetivitatea artistico. Revista de filozofie, t. 19. nr. 1, 1972.
- 25.BRUNER, J. S, GOODNOW, J. J, AUSTIN, G. A, A study of thinking, Wiley, New York, 1956.
- 26.BURT, C, The structure of the mind; a review of results of factor analysis, Brit, J. Ed. Psychol., v. 19, 1949.
- 27.BURT, C, Critical notice: Creativity and intelligence by J. W. Getzels and P. W. Jackson, Br.. J. Psycho. v. 33, 1962.
- CAMPBEL, J. P, Individual versus group problem solving in an industrial sample, J. app. Psychol. v. 52, 1968.
- 29.CARLIER, M, Une des modalités de la pensée divergente: la flexibilité et ses determinants personnels. Rev. internationale de psycho. appliqué, v. 19. nr. 1, 1970.

- 30.CATTELL, R. B, The personnality and motivation of the researcher from measuments of contemporaries and from biography, in Scientific Creativity (C. W. TAYLOR, F. BARRON eds) Wiley, New York London, 1963.
- 31.CATTELL, R. B, Butcher, h. j, The prediction of achievement and Creativity, Dobbs Merrill, New York, 1968.
- 32.CATTELL, R. B, Abilities; their structure, growth and action, Mifflin, Boston, 1971.
- CALIMAN, T, Dezvaltarea intelligentei prin problematizare, Revista de pedagogie, v. 19. nr. 11, 1970.
- 34.CALIMAN, T, CHIRIAC, I, Implicatiile formative ale invanarii prin descoperire dirijata in studiul biologiei in diferite variante experimentale, Revista de pedagogie, anula XXVII, nr. 8. 1978.
- 35.CHAMBERS, J. A, College teachers: their effect on Creativity of students, J. of Ed. psychol, v 65, nr. 3, 1973.
- 36.COJOCARU, C, Craetivitate si inventie, Edit. stiintifica si enciclopedica. Bucuresti. 1975.
- 37.COLLINS, B. F, GUETZKOW, H, A social psychology of group processes for decision _ making, Wiley, New York, 1964.
- 38.COX, C. M Genetic studies of Genius, vol. II: The early mental traits of three hundred Genius, Harp, London, 1926.
- 39.CROPLEY, A. J, Creativity, Longmans, Green, London, 1967.
- 40.DATTA, L. E, PARLOFF, M. B, On the relevance of autonomy parent _ Child Relationship and early scientific Creativity, Proceedings of the 75th Annula Convention of the American Psychological Association, v. 2, 1967.
- DENNIS, W, The age decrement in outstanding scientific contributions: fact or artifact?, American psychologist, v. 13, 1958.

. المعادر والراجع

- DEREK, J. DE SOLA PRICE, Stiinta mica, Stiinta mare, Bucuresti, Edit. stiintifica, 1971.
- 43.DORODNITIN, A. A. Masini buduscevo, in Naucinotehniceskaia revoliutia I celovek (red. V. B. AFANSOV), Izd – vo NuakA, Moskova, 1977.
- 44.EAST, E. M, Insanity and genius, J. of Heredity, v. 29, 1938.
- 45.EINDHOVEN, J. E, VINACKE, W. E, Creative processes in painting, J. general Psychol, v. 47, 1952.
- 46.EREKMANN, J. P. Convorbiri Cu Goethe, Edit. pentru Literatura unvirsala, Bucuresti. 1965.
- 47.EKMAN, G, The four effect of cooperation, J. Soc, psycho, v. 46, 1955.
- 48.ELLIS, H, A study of britisch genius, Hurst, London, 1904.
- FAUST. W. I, Groups versus individual problem solving, J. soc. psycho, v. 59, 1959.
- 50. FEIGENBAUM, E, A, FELDMAN, J. (eds), Computers and thought, Mc Graw Hill, New York, 1963.
- FERGUSON, G, Human Abilities. Annul review of psychology, 1965.
- FLANAGAN, J. C, L'évolution de I' efficacité des programmes d'éducation, Bull. psychol, 20, 257, 1967.
- 53.FROMM, E, The creative attitude in Creativity and its cultivation (H. H. ANDERSON, ed), Harper, New York, 1959.
- 54.GANE, F, GANE, P, Activitatea acvaristica in sprijinul stimularii spiritului de cercetare stiintifica, Revist de pedagogies, v. 20, nr. 2, 1972.
- 55.GASILOV, V. B, VOS priatie i otenka naucinih dostijenii. in Socialno - psihologhisceskie problemi nauki (M. G. IARO _ SEVSKI, red), Izd - vo Nauka, Moskva, 1973.
- 56.GAVENEA, A, Cunoasterea prin descoperire in invatamint, Edit didactica si pedagogica, Bucuresti, 1975.

- 57.GEORGESCU, ST, Creatie si metoda, Revista de filozofie, t. 19, nr. 1, 1972.
- 58.GERARD, R, W, How the brain creaties ideas, in A source book for creative thinking (P. J. PARNES, N. F. HARDING, eds.), Scribner's Sons, New York, 1962.
- 59.GIBB, J. R, The effect of group size and the threat reduction upon creativity in a problem solving situation, American psychologist, N. 5, 1958.
- 60.GIBSON, J, LIGHT, P, Intelligence among university scientists, Nature, febr, 4, 1967, v. 213, nr. 5075.
- 61.GOERTZEL, V, GOERTZEL, M, Cradles of eminence, little Brovin, Boston, 1962.
- 62.GOLU, M, Principii de psihologhie cibernetica, edit. stiintifica si enciclopedica, Bucuresti, 1975.
- 63.GORDON, G, The identification and use of creative Abilities in scientific organization, in Climate for Creativity (C. W TAYLOR. ED), Pergamon Press, New York, 1972.
- 64.GORDON, W. J. J, The metaphorical way, Cambridge, Massachusetts, porpoise Book, 1971.
- 65.Synectics, The development of creative capacity, Harper, New York, 1961.
- 66.GOUGH, H. G, WOODWORTH, D. G, Stylistic variations among Professional researcher scientists, J. of. Psychol, v. 49, 1960.
- 67.GROEBEN, N, Psihologia literaturii, Edit, Univers, Bucuresti, 1978.
- 68 GRUBER, H, E, TERRELL, G, WERTHEIMER, M, Contemporary approaches to creative thinking. Atherton press, New York, 1963.
- 69.GUILFORD, J. P. Creativity, American psychologist, v. V. nr. 9, 1950.
- 70.Traits of Creativity in Creativity and its cultivation (H. H. ANDERSON, ed), Harper, New York, 1959.

المبادر والراجع

- 71. Three facts of intellects, American psychologist, v. 14, 1959
- 72.Frames of reference for creative behavior in arts, in Creativity: its educational implications (J. C. GOWAN, G. D DEMOS, E. P TORRANCE, eds), Wiley, New York, 1967.
- 73.Factors that aid and hinder creativity, in Creativity: its educational implication (J. C. GOWAN, G. D DEMOS, E. P TORRANCE, eds), Wiley, New York, 1967.
- 74. The nature of human intelligence, Mc Graw _ Hill, New York, 1967.
- Creativity. A quarter century of Progress, in Perspectives in Creativity (I. A. TAYLOR, J. W. GETZELS, eds), Aldine, Chicago, 1975.
- HADAMARD, J, The psychology of invention in the mathematical Field, Dover, New York, 1954.
- 77.HAGSTROM, W. C, The scientific community, Basic Books, New York London, 1965.
- 78.HALL, F. J, MOUTON, J S, BLAKE, R. R, Group problem solving versus interaction, J, Soc. psychol, v. 59, 1963.
- 79.HILCENKO, A. E, KURCIKIN, I. H, KURCIKIN, I. F, Vozrastnaia dinamika podvijnosti osnovnih procesov u celoveka, Voprosi psihologii. v. 22, nr. 6, 1966.
- 80.HILGARD, E. R, ATKINSON, R. C, Introduction to psychology, Harcourt, Brace, New York, 1967.
- 81.HLAVSA, J. The psychology of creativity. A. bibliographie up to 1970. Institute of Engineering, Praga 2, paluckeho 4.
- 82.HOFFMAN, L. R. Homogeneity of member personality and its effect on group problem _ solving, J. abn. soc. psychol, v. 58, 1959.
- 83.HOFFMAN, L. R. MAIER, N. R. Quality and acceptance of problem solutions by members of homogeneus and heterogeneus groups, J. abn. soc, psycho, v. 62, 1961.

- 84.HOLLAND, J. L, Creative and academic performance among talented adolescent, J. of. ed. psychol, v. 52, 1961.
- HUNDSON, L., Contrary imaginations, Methuen. London, 1966.
- HUSBAND, R. W, Cooperative versus solitary solution, J. soc. psychol, v. 11, 1940.
- 87.IAROSEVSKI, M. G. (red), Problemi naucinogo tvorcestra v sovermennoi psihologhii, Izd _ vo, Nauka. Moskva. 1971.
- 88. Sotialno _ psihologhiceskie problemi nauki: Uceonii I naucinfi kollektive. Izd vo, Nauka, Moskva, 1973.
- 89. Celovek nauki. Izd vo, Nauka, Moskva, 1974.
- Jarosevski, M. G, Antiferova, L. I, Razvitie I souremennoe sostojanie zarubejnoi psihologhii, Moskva, pedagogika, 1974.
- IRIMIE, I, Valentele imuatarii prin descoperire, Revista de pedagogie, v. 21, nr. 9, 1972.
- 92. JAOUI, H. Clefs pour la créativité, Seghers, Paris, 1975.
- 93.KATZ, E, Creier uman si Creier artificial, edit. stiintifica si enciclopedica, Bucuresti, 1977.
- KEDROV, B. M, K voprosu o psihologhii naucinogo tvorcestva, Vaprosi, psihologhii, nr. 6, 1957.
- 95.O teorii naucinovo otkritiea, in Naucinoe tvorcestve, (red. S. R. Mikulinski, M. G. Iarosevski), Izd _ vo, Nauka, Moskva, 1969.
- 96.Sotialnoe I biologhiceskoe nuacinom tvorcestve, in Biologhiceskoe I Sotialnoe v Razvitii celoveka (red. kollegiea: B. F. LOMOV. E. V. SOROHOVA, A. V. BRUSLINSKI), Izd vo, Nauka, Moskva, 1977.
- 97.kello, a, Humanisticka psychologia osobenosti: jet zameru a amuly, Ceskoslovensko psychologia, v. XXII, nr. 6, 1978.
- KLAUS, G. Kibernetik in philosophischer Sicht, Dietz Verlag, Berlin, 1962.

المسادروالراجع

- KLIX, F, RAUTENSTRAUCH _ GOEDE, K, Struktur _ und Komponentenanalyse, von problem losungsprozessen, Z. 1 psychol, Band 174, 1967.
- KOSCIELAK, R. The role of nervous system traits in inventive creativity, polish psychol. bulletin, v. 10. nr. 3, 1979.
- KOSOLAPOV, V. V. SCERBAN, A, N, Optimizatia naucinova issledovatelskoi deiatelnosti Naukova Duma, Kiev. 1971.
- 100. KOVALEV, A. G, Psihologia literaturnovo tvorcestra, izd vo Leningradskovo Universteta, 1960.
- 101. KOZLOVA, A, T, Z, Vozrast uceonovo, in Voprosi teorii i praktiki upravleniea I organization nauki, (red. Kollegiea: K. V ANANIEV. D. N. DOBRISEV, P. M. GVISIAN, H. I. GOBUBTOVA, E. E. GRISAEV, A. A. ZVORIKIN, V. A. KOVDA S. R. MIKULINSKI, G. E. SKOROV, V. S. SOMINSKI), izd __ vo, Nauka, Moskva. 1975.
- 102. kretschmer, e, Korperbau und Charakter, Springer, Berlin, 1922.
- 103. Geniale Menschen, Springer, Berlin, 1942.
- 104. KRUTETKI, v. a, psihologhia matematiceskih sposobnostei skolnikov, izd _ vo, prosvescenie, Moskova, 1968.
- 105. Problema formirovaniea I Razvitiea sposobnostei, Voprosi psihologhii, nr. 2, 1972.
- KUBIE, L S, Neurotic distortion of the creative process, Lawrence, Kansas, Univ. press, 1958.
- 107. LANDA, L. N, Algoritmiceskie I euristiceskie modeli misleniea I programmirovannoe obucenie, Sovetskaïa pedagogica, nr. 2, 1970.
- LANDAU, E. Psychologie der Kreativitat, Reinhardt, Munchen Basel, 1969.

- 109. LANGE _ EICHBAUM, W, Das Genie problem, Reinhardt, Munchen Basel, 1951.
- 110. LEBOUTET, L, La creativitee (1950 _ 1968), Annee psychol, fasc. 2, 1970, presses Univ, de France.
- 111. LEHMAN, H. C, Age and achievement, New York, Princeton Univ. press, 1953.
- The age decrement in outstanding scientific Creativity, American psychologist, v. 15, 1960.
- 113. Young thinkers and memorable achievement, J. genetic psychol, v. 105, 1964.
- 114. LEITES, N. S, Inclinatia spre munca, factor al talentului, in probleme de psihologhia muncii si artei, (red. b. m. TEPLOV, n. n, Volkov), edit. de stat, Bucuresti, 1952.
- 115. LEONTIEV, A. N, Automatizatia I celovek, in Naucinotehniceskaja revoliutia I celovek, (red. V. G. AFANASEV), Izd. vo. Nauka, Moskva, 1977.
- 116. LORGW, I, FOX, D, DAVITZ, J, BRENNER, M, A source of studies contrasting the quality of group performance and individual performance, 1920 _ 1957, psychol. Bull. v. 55, 1958.
- LOVINESCU, E, Istoria literaturii romane contemporane, v. IV, edit. Aurora, Bucuresti, 1929.
- 118. Luk, A. N, Mislenie i tvorcestva, izd vo politiceskoi Literaturi, Moskva, 1976.
- 119. MACKINNON, D. W, The study of creativity, in, Proceedings of the conference on The creative Person, Berkeley, Univ. of California, Extension Division, 1961.
- 120. The nature an nurture of creative talent, American, psychologist, v. 17, 1962.
- 121. What makes a Person creative ?, in Contemporary readings in general psychology (R. S. DANIEL, ed), Houghton Mifflin, Boston, 1965.

المسادر والراجع

- 122. Identifiing and developing creativity, in Creativity: its educational implications (J. C. GOWAN. G. D. DEMOS, E. P. TORRANCE, eds), Wiley. New York, 1967.
- 123. Selecting students with creative potential, in The creative college student: an unmet challenge (P. HIEST, ed), Jossey Bass, San Francisco, 1968.
- 124. The role of personality traits in the development of scientific abilities, in Symposium 18: Detection and training of scientific abilities, Proceedings XVIII th International Congress, International Association of Applied psychology. Brussels, Editest, 1972.
- 125. IPAR 's contributions to the conceptualization and study of creativity, in perspectives in creativity (I. A. TAYLOR, J. W GETZELS, eds), Aldine, Chicago, 1975.
- MACKMANWAY, L. A, Teaching methods in higher education, Univ. Ouarterly, London, 1970.
- MACWORTH, N. H, Originality, American psychologist, v. 20, nr. 1,1965.
- 128. MALITA, M, Concepte matematice noi pentru stiinteie sociale, Edit. Academiei, Bucuresti, 1977.
- MANIS, M, An introduction to a cognitive psychology, Brooks Cole Publ, Belmont, California, 1971.
- 130. MARCUS, S, Empatia, esit. Academiei, Bucuresti, 1971.
- 131. MARE, C, Implicatiile filozofice ale craetivitatii in conditiile revolutiei stiintifica si tehnice, Era socialista, anul LVI, nr. 6, 1976.
- 132. MARINO, A, Procesul creatiei, in Creatiei si ideatie (coordinator Gh. STROIA), Edit. Minerva, Bucuresti, 1971.
- MARQUART, D. I, Group problem _ solving, J. soc. psychol, v. 41, 1955.

- 134. MASLOW, A. N, Creativity in self_actualizing people, in Creativity and its cultivation (H. H. ANDERSON, ed), Harper, New York, 1959.
- Mc DERMID, C. D, Some corelates of creativity in inginneering personel, J. app. psychol, v. 49, 1965.
- 136. MENCINSKAIA, N. A, SABUROVE, G. G, Problema obuceniea I razuitiea, in Voprosi detskoi I pedagoghiceskoi psihologhii, nr, XVIII. Mejdunarodnom Congress psihologoy (A. A. SMIRNOV, red), izd vo, prosvescenie, Moskva, 1969.
- 137. MERTON, R. K, The environment of the innovating organization: Some conjectures and proposals, in the creative organization (G. A. STEINER, ed), Univ. of Chicago press Chicago, London, 1965.
- 138. Elements de theorie et de methods sociologique, Plon, Paris, 1965.
- 139. MIHALEVICI, R, CIUPE, M, KESERIU, M, TAUTU, L, Dezvoltarea gindrii independente si a atitudinei investigatoare a elevilor mici la lectie prin jocuri si exercitii de aritmetica, Revista de pedagogie, v. XX, nr. 4, 1971.
- 140. MIHALEVICI, R, TUDOR, E, Particularitati ale evolutiei creativitatii la scolarii mici, Revista de psihologie. t. 18, nr. 2, 1972.
- 141. MIHALEVICI, R, MARE, E, TAUTU, T, CIUPE, M, CIMPEANU, M, Particularitatile individuale in geneza creativitatii elevilor, Revista de psihologie, t. 19, nr. 2, 1973.
- 142. MILLER, S, Measure, number and weight: A polemical statement of the college grading problem, Knoxville, Learning resources center, Univ. of Tennesse, 1967, (citat dupa 7 a.).
- MILLER, G. A, GALANTER, E, PRIBRAM, K. H, plans and structure of behavior, Holt, New York, 1960.

المسادروالراجع

- 143. MINZAT, I, Relatia diantre euristica si algoritmizarea gindirii, Revista de psihologie, t. 19, nr. 3, 1973.
- 144. MINZAT, I, BARBAT, I, Procedee psihopedagogice de formare a strategiilor de investigare stiintifica la adolescenti. Revista de psihologie, t. 22, nr. 3, 1976.
- 145. MINZAT, I, Transferul unor strategii de clasificare stiintifica la adolescent, Revista de psihologie, t. 23, nr. 3, 1977.
- 146. MINZAT, I, Intercorelatii ale transferului in sfera gindirii stiintifica la adolescent, Revista de psihologie, t. 25. nr. 45. 1979.
- NEACSU, Gh, Transpunerea si expresia scenica, edit. Academiei. Bucuresti. 1971.
- 148. NEBILITIN, V. D, Individualniie v zritelnom I sluhavom analizatorah po parametru silociustelnosti, Voprosi psihologhii, nr. 4, 1957.
- 149. NEWEL, A, SHAW, J. C, SIMON, H. A, The processes of creative thinking, in Contemporary approaches to creative thinking (H. E. GRUBER, G. TERREL, M. WERTHEIMER, eds.). Atherton. New York, 1963.
- NEWEL, A, SIMON, H. A, Human problem solving, prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1962.
- 151. NEWMAN, H. H, FREEMAN, F. N, HOLZINGER, K. J. Twins: A study of Heredity and environment, Univ. of Chicago press, Chicago, 1937.
- 152. NECOLA, Gr, NEGOESCU, V, Studiul capacitatilor de operare Cu modele in situatii de investigare stiintifica, Revista de psihologie, t. 22, nr. 4, 1976.
- 153. NECOLA, Ch., Biologie de l'innvention, Alcan, Paris, 1932.
- OLIVE. H, Sibling resemblances in divergent thinking, J. genetic psychol, v. 120, 1972.

- OSBORN, A. F, Development in creative education, in A source book for creative thinking (S. J. PARNES, H. F. HARDING, eda), Scribner's Son s, New York, 1962.
- 155. L'imagination constructive, Dunod, Paris, 1965.
- 156. OSTWALD, W. Grosse Manner, Leipzig, Akademie Verlagsgesellschaft. 1910.
- PAMBERTON, C. L, The closure Factors related to temperament, J. of personality, v. 21, 1952.
- 158. PARNES, S. J, HARDING, H. F. (eds), Source book for creative thinking, Scribner's 's Sons, New York, 1962.
- 159. PARNES, S. J. Do You really understand brainstorming ? in A source book for creative thinking (S. J. PARNES, H. F. HARDING, eds), Scribner's 's Sons, New York, 1962.
- 160. Education and Creativity, in Creativity: its educational implications (J. C. GOWAN, G. D. DEMOS, E. P. TORPRANCE, eds), Wiley, New York, 1967.
- 161. Creative behavior guidbook, Scribner's 's Sons, New York, 1967.
- 162. PASTERNAK, B, KAVERIN, V. SLONIMSKI, M. Memorii, edit, Univers, 1978.
- 163. PATRICK, C. Creative thought in poet, Arch. psychol, nr. 178, 1935.
- 164. Creative thought in artistes, J psychol, nr. 4, 1937.
- 165. PAVELCU, V, Natura creativitatii, in Lucrarile caderlot didactice, v. I, Inst. Pedagogic, Suceava, 1970.
- 166. Motivatia Creatiei stiintifice, Revista de psihologie, t. 18, nr. 2, 1972.
- 167. PAVLOV, I. P, Experienta a douazeci de ani in studiul activitatii nervoase superioare a animalelor, edit. Academiei. Bucuresti, 1953.
- 168. PELZ, D. C, ANDEREWS, F. M. Scientist in organization, Wiley, New York, 1966.

المسادر والراجع

- 169. PERJU LIICEANU, Rezolvarea de probleme in grup si individual, Cercetari experimentale privind factorul natura sarcinii, Revista de psihologie, t. 16. nr. 1, 1970.
- 170. Creativitatea in grup, in craetivitatea (coord. Al. ROSCA), Centrul de informare si documentare in stiinteie sociale si politice, Bucuresti, 1973.
- 171. Relatai statut _ rol in grupul de cercetare stiintifica, Revista de psihologie, t. 21. nr. 4, 1975.
- 172. Factori psihosociali ai stabilitatii microgrupului de cercetare stiintifica, Revista de psihologie, t. 23. nr. 3, 1977.
- 173. PIAGET, J, Biologie si Cunoastere, Edit. Dacie, Cluj. 1971.
- 174. POPESCU _ NEVEANU, El. si col. Caracteristici ale proceselor rezolutive si categorii de probleme in activitatea de proiectare, Revista de psychology, t. 23. nr. 3, 1977.
- 175. POPESCU _ NEVEANU, P, Carcetari privind raportul inteligent _ craetivitate; craetivitatea ca formatiune de personalitate, Revista de psychology, t. 18. nr. 3, 1972.
- 176. POPESCU NEVEANU, P, Studiul atitudinilor creative la ingineri proiectanti, Revista de psychology, t. 23. nr. 1, 1977.
- 177. PRESSEY, S. L, Concerning the nature and nurture of genius in Contemporary readings in general psychology (R. S. DANIEL, ed), Houghton, Mifflin, Boston, 1965.
- PRINCE, G. M, The practice of creativity, Harper, New York, 1970.
- 179. RADULIAN, V. Scoala si dezvoltarea spiritului creator la adolescent, Revista de pedagogies, v. 16, nr. 7 _ 8, 1967.
- Cercetarea pedagogica a creativitatii in invatamint, Revista de pedagogie, anul XXIII, nr. 1, 1979.

- 181. RALEA, M. BEJAT, M, Cercetari asupra procesului de insusire a rolului si asupra importantei semnalelor science in realizarea dramatica, in Culegere de studii de psihologie, edit. Academiei, 1953.
 - REGHIRER, E. I, Razvitie sposobnostei issledovatelea, izd_vo, Nuaka, Moskva, 1969.
- 182. REITMAN. W. The study of heuristic, in Symposium 25, XVIII international congress of psychology, Moskow, 1966.
- 183. ROCO, M, Factori de grup care influenteaza motivatia creatoare in colectivele de cercetare stiintifica, Revista de psihologie, t. 22, nr. 3, 1976.
- 184. ROCO, M, Comportamental psihosocial si creativitatea grupului, Revista de psihologie, t. 24, nr. 3, 1977.
- 185. Tendinte in constituirea grupelor de creatie,, Revista de psihologie, t. 24, nr. 1, 1978.
- 186. ROE, A, The psychology of the scientist, in Contemporary reading in general psychology (R. S. DANIEL, ed), Houghton Mifflin, Boston, 1965.
- 187. A psychologist examines sixty four eminent scientist, in Creativity, (P. E. Vernon, ed), Pinguin Books, Harmond sworth, Middlesex, England, 1970.
- 188. Painters and painting, in Perspective in creativity (I. A. TAYLOR, J. W. GETZELS, eds), Aldine, Chicago, 1975.
- 189. ROGERS, C. R, Towards a theory of creativity, in Creativity and its cultivation (H. H. ANDERSON, ed), Harper, New York, 1959.
- 190. ROSSMAN, J, The psychology of the inventor, Inventors Publishing, Washington, 1931.
- 191. ROSCA, AL, LA creativite de la pensee en groupe, Revue roumaine des sciences sociales, serie de Psychologie, t. 10. nr. 1, 1966.

المنادر والراجع

- Razvitie ghibkosti i tvorceskogo karaktera mislniea, Voprosf pscichologhii, nr. 4, 1966.
- Creativitatea gindirii in grup, in Creativitatea, modele programare (Al. ROSCA, red), edit. stiintifica, Bucuresti. 1967.
- 193. Conditiile dezvoltarii flexibilitatii si creativitatea gindrii, in Creativitatea, modele, programare (Al. ROSCA, red), edit. stiintifica Bucuresti, 1967.
- 194. Voies de détection et de formation des chercheurs physiciens, Revue roumaine des sciences sociales, serie de psychologie, t. 12, nr. 2, 1968.
- 195. La detection et la formation des chercheurs en mathematiques, Revue internationale de psychologie appliquee, v. 18, nr. 1, 1969.
- 196. Tvorceskoe mislenie. Puti ego opredeleniea i razvitia, XIII Mejdunarodnfi congress po istorii I filozofii nauki, S. S. S. R. Moskva, izd vo Nauka, 1971.
- Creativitatea. edit, enoiclopedica romana, Bucuresti, 1972.
- 198. Die Forderung wissenschaftlicher Fahigkeiten, in Wissenschaft und Forschung (Reihe: wissenschaft und Gesellschaft, Band 3), Akadimie Verlag, Berlin, 1974.
- 199. La creativite du groupe est-elle un problem controver se ? Studia psychologica, v. 17, nr. 2, 1975.
- 200. Cu privixe La unele relatii dintre inteligenta mobilitatea proceselor nervoase si craetivitatea stiintifica, Revista de psihologie, t. 24, nr 1, 1978.
- ROSCA, AL. (red), Psihologia generala, edit didactica si pedagogica, Bucuresti, 1976.
- ROSCA, AL, ZORGO, B, Aptitudinile, edit. stiintifica, Bucuresti. 1972.
- ROTH, A, Omul muliidimensional, Dezbateri ideologice, edit, politica, Bucuresti, 1975.
- 204. Omul craetiv, edit, politica, Bucuresti, 1978.

- ROTH, H, Learning conditions in school: problems with possible modifications, Education, inst. for Scientific corporation, Tubingen, 1970.
- 206. RUBINSTEIN, S. L, O mislenii I putiah ego issledovaniea, izd vo AN S. S. S. R. Moskva, 1958.
- 207. Grundlagen der allgemeine Psychologie, Volk und Wissen, Berlin, 1962.
- 208. SAMARIN, I. A, Ocerki psihologhii uma, izd_ vo, APN, RSFSR, Moskva, 1962.
- 209. SHAW, M. E, A note concerning homogeneity of membership and group problem _ solving, J. abn. soc, psychol, v 60, 1960.
- 210. SKATKUN, M, Autonomie dans la pensee et l' acquisition des connaisances, International Review of Education, v. XV, nr. 4, 1969.
- 211. SMITH, P. (ed), Creativity. An examination of creative process, Hasting House, New York, 1959.
- 212. SPIREA, V, Invatarea prin descoperire in studiul fizicii. Revista de pedagogie, y. 22, nr 2, 1973.
- 213. STEDMAN, J, Engineering and the many cultures, in Education for innovation (D. W. SIMONE, ed), Pergamon, New York, London, 1968.
- 214. STEIN, M. I, Stimulating creativity, v. II. Group procedures, Acad. Press. New York, 1975.
- STEPANOV, E. I, Intellektualnovo razvitiea vzroslih, Sovetskaia pedagoghika, nr. 5, 1978.
- 216. STOICA, A, Argumente pentru educabilitatea capacitatii craeoare, Revista de pedagogie, an XXVII, nr. 8, 1978.
- 217. STOICA, A, COSMOVICI, A, Aspecte ale activitatilor didactice desfasurate pe grupe, Revista de pedagogie, v. 21, nr. 7, 1972.
- 218. STOICA, A, CALUSCH, M, Date privind evolutia potentialului creative al elevilor preadolescenti, Revisita de pedagogie, t. 24, nr. 4, 1978.

الصادر والراجع

- 219. STRELUA, J, Behavioral mobility versus flexibility and fluency of thinking: an empirical test of relationship between temperament and abilities, Polish psychological Bulletin, v. 8 (2), 1972.
- SZANTO, A, Aplicarea probleatizarii in predarea fizicii. Revisita de pedagogie, v. 2, nr. 7 8, 1973.
- SALUTIN, S. M, Cibernetica si sfera ei de aplicatie, in probleme teoretice ale Ciberneticii, edit. stiintifica, Bucuresti, 1963.
- STEFANESCU GOANGA, F, Selectia capacitatilor si orientarea profesionala, Cartea Romaneasca, Clui, 1929.
- 223. TAYLOR, C. W. (ed), Creativity: Progress and potential,
- Mc Graw Hill, New York, 1964.
- Mc Graw_Hill, New York, 1964.
- 224. TAYLOR, C. W. HOLLAND, J, Predictor of creative performance, in Creativity: Progress and potential (C. W. TAYLOR, ed), Mc Graw Hill, New York, 1964.
- 225. TAYLOR, D. W. BERRY, P. C, BLOCK, C. H, Does groups participation when using brainskorming facilitate or inhibit creative thinking? Administrative Science Quaterly, v. 3, 1958. si in Travail human, v. 24, 1961.
- TAYLOR, D. W. Thinking and Creativity, in Fendamentals of Psychology (F. N. FURNES, ed), Annals of the New York Akademic of Science, 91, 1960.
- 226. TAYLOR, I. A, The nature of creative process, in Creativity (P. SMITH, ed), Hasting House, New York, 1959.

- 227. A retrospective view of creativity investigation, in Perspectives in creativity (I. A. TAYLOR, J. W. GETZELS, eds), Aldine, Chicago, 1975.
- 228. TERMAN, L. M. Psychological approaches to the biography of genius, in Creativity (P. E. VERNON, ed), Pinguin Books, Harmonsworth, Middlesex, England, 1970.
- TIHOMIROV, O. K, Struktura mislitelnoi deiatelnosti celoveka, izd vo Moskovskogo Universiteta, 1969.
- TOMIN, U, Stiinta, cercetare, productie: probleme ale stiintei despre Stiinta, edit, Academiei, Bucuresti, 1970.
 - TORRANCE, E. P, Rewarding behavior, Pretince_ Hall, Englewood Cliffs, N. J, 1965.
- Education and Creativity, in Creativity: Progress and potential (C. W. TAYLOR, ed), Mc Graw_ Hill, New York, 1969.
- TREDGOLD, A. F, Mental deficiency (amentia), Bailliere, London, 1922.
- TRIPSA, I. Stimularea craetiei stiintifice si tehnice de masa, Era socialista, nr. 7, 1978.
- 234. TURCU, F, Festivalul national Cintarea Romaniei si cultivarea capacitatilor creatoare, Revista de pedagogie, an 28, nr. 2, 1978.
- 235. Antrenarea unor componente ale creativitatii tehnice la elevi, Revista de pedagogie, t. 24, nr. 4, 1978 236-UTTERBACK, W. E Group thinking and conference leadership, Holt Rinehart and Winston, New York, 1964.
- 236. VANDERBERG, S, Hereditary factors in Psychological variables in man with a special emphasis on cognition, in Genetic diversity and human behavior (J. N. SPUHLER, ed), Aldine, Chicago, 1967.

المبادروالراجع

- WALLAS, G, The art of thought, Harcourt, Brace a World, 1926.
- 238. WASIN, P. C, JOHNSON _ LAIRD, P. N (eds), Thinking and reasoning, Pinguin, Middlesex, England, 1968.
- WECHSLER, D, The measurement of adult intelligence, Wilkiams a Wilkins, Batlimore, 1944.
- 240. WERTHEIMER, M, Productiv thinking, Harper, New York, 1945.
- 241. WHITE, R. K, The versatility of genius, J. of Social Psychol, v, II, nr. 4, 1931.
- 242. WHITFIELD, P. R, Creativity in industry, Pinguin Books, Harmonsworth, Middlesex, England, 1970.
- WILSON, I. G, WILSON, M. E, Management innovation and system design, Querback Publ, Princeton, 1971.
- 244. WOODWORTH, R. S, SCHLOSBERG, H, Experimental psychology, Holt, New York, 1956.
- 245. ZAHIRNIC, C, Metode de cercetare, diagnoza si educare a creativitatii, in Creativitatea (coordonator Al, ROSCA). Centrul de informare si documentare documentarein stiintele sociale si politice, Bucuresti, 1973.
- 246. ZAPAN, GH, Corelatia dintre aptitudinile la diferite obiecte din invatamintul mediu, cu concluzii asupra organizarii scolii, Revista de pedagogie, v. 6, 1957.
- 247. ZAZZO,R, Les jumeaur, et les problems de la psychologie genetique, Enfance, t. I, NR, 4, 1948.

الهؤلف في سطور

- ألكستدرو ورشكا.
- ولد في غالاته برومانيا عام 1906.
- حصل على الدكتوراه في الفلسفة (اختصاص علم النفس) سنة 1930.
- شغل عدة مناصب محاضراً. معيداً. أستاذ كرسي مدير معهد علم النفس.
 - أحيل ثلثقاعد عام 1976.
- له العديد من الدراسات والأبحاث منشورة في مجالات محلية واجنبية منها:
 لبداع المنفكين عوامل الإبداع، قيمة وحدود الاختبارات النفسية.
 - يعمل الأن مستشاراً في جامعة كلوج نابوكا رومانيا.

الهترجم في سطور

- د.غسان عبد الحي أبو فخر.
 - ولد بسوريا عام 1953.
- حصل على الدكتوراه في علم النفس من جامعة كلوج نابوكا ـ رومانيا عام
 1982 .
- له عدة مشالات ويحوث منشورة في مجلات محلية منها: مشكلة الإبداع.
 الإبداع الجماعي الإشراط شكل أولى للتعلم.
- يعمل حالياً مدرساً ع جامعة دمشق حيث يقوم بتدريس دبلوم الدراسات
 العليا ع التربية الخاصة.



للنشر والتوزيع



Creativitatea GENERALA SI SPECIFICA





سويا- مطبق - فل التواد بناه الوصلي جلب حمام الفيشاني الأدي هاتف | 963112331966 فلكس: 963112331966 هاتف | 962 6 4546470 فلكس: 962 6 4646200 | Info@al-esar.com - www.al-esar.com

دار الاعصار العلمي